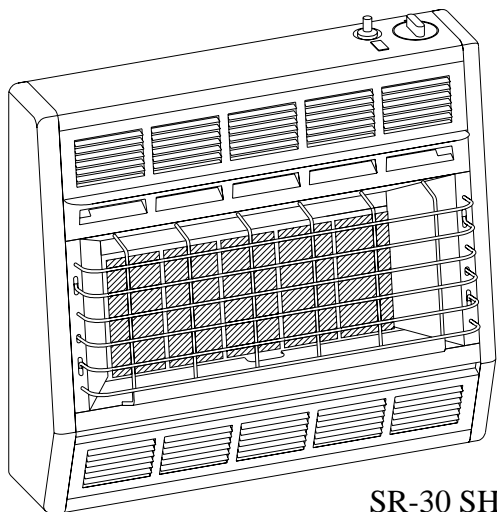




# INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL



SR-30 SHOWN

## UNVENTED ROOM HEATER

### MODELS

SR-6-3 SR-10-3

SR-18-3 SR-30-3



EFFECTIVE DATE  
MAY 2006

**INSTALLER:** Leave this manual with the appliance.

**CONSUMER:** Retain this manual for future reference.

**WARNING:** If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

This appliance may be installed in an aftermarket, permanently located, manufactured (mobile) home, where not prohibited by local codes.

This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases.

This is an unvented gas-fired heater. It uses air (oxygen) from the room in which it is installed. Provisions for adequate combustion and ventilation air must be provided. Refer to page 6.

**WARNING:** If not installed, operated and maintained in accordance with the manufacturer's instructions, this product could expose you to substances in fuel or from fuel combustion which can cause death or serious illness.

### WATER VAPOR: A BY-PRODUCT OF UNVENTED ROOM HEATERS

Water vapor is a by-product of gas combustion. An unvented room heater produces approximately one (1) ounce (30ml) of water for every 1,000 BTU's (.3KW's) of gas input per hour. Refer to page 6.

# TABLE OF CONTENTS

SECTION	PAGE
Important Safety Information .....	3
Safety Information for Users of LP Gas .....	4
Introduction.....	5
Specifications .....	5
Water Vapor: A By-Product of Unvented Room Heaters.....	6
Provisions for Adequate Combustion and Ventilation Air.....	6
Gas Supply .....	7
SR-6 Clearances.....	8
SR-10 Clearances.....	8 - 9
SR-18 Clearances.....	9
SR-30 Clearances.....	10
Wall Mount Installation .....	10 - 11
Optional Floor Stand Installation.....	12
Lighting Instructions.....	13
Main Burner Flame Characteristics .....	14
Pilot Flame Characteristics .....	15
Main Burner Operation .....	15
Appliance Maintenance .....	16
Troubleshooting .....	16
SR-6 and SR-10Parts List .....	17
How to Order Repair Parts.....	17
SR-18 and SR-30 Parts List .....	18
SR-6 Parts View .....	19
SR-10 Parts View .....	20
SR-18 Parts View .....	21
SR-30 Parts View .....	22
Optional Blower Installation Instructions.....	23 - 24

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## THIS IS A HEATING APPLIANCE

DO NOT OPERATE THIS APPLIANCE WITHOUT FRONT PANEL INSTALLED.

- An unvented room heater having an input rating of more than 6,000 Btu per hour shall not be installed in a bathroom.
- An unvented room heater having an input rating of more than 10,000 Btu per hour shall not be installed in a bedroom or bathroom.
- Due to high temperatures, the appliance should be located out of traffic and away from furniture and draperies.
- Children and adults should be alerted to the hazard of high surface temperature and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children should be carefully supervised when they are in the same room with the appliance.
- Do not place clothing or other flammable material on or near the appliance.
- Due to high surface temperatures, keep children, clothing and furniture away.
- **WARNING:** Do not use a blower insert, heat exchanger insert or other accessory not approved for use with heater.
- Installation and repair should be done by a **QUALIFIED SERVICE PERSON**. The appliance should be inspected before use and at least annually by a professional service person. More frequent cleaning may be required due to excessive lint from carpeting, bedding materials, etc. It is imperative that control compartments, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.
- **DO NOT** use this room heater if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the room heater and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.
- **WARNING: ANY CHANGE TO THIS HEATER OR ITS CONTROLS CAN BE DANGEROUS.**  
Any safety screen or guard removed for servicing an appliance must be replaced prior to operating the heater.
- Keep appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- **WARNING:** Failure to keep the primary air opening(s) of the burner(s) clean may result in sooting and property damage.

## WARNING

When used without adequate combustion and ventilation air, heater may give off **CARBON MONOXIDE**, an odorless, poisonous gas.

Do not install heater until all necessary provisions are made for combustion and ventilation air. Consult the written instructions provided with the heater for information concerning combustion and ventilation air. In the absence of instructions, refer to the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, Section 5.3 or applicable local codes.

This heater is equipped with a **PILOT LIGHT SAFETY SYSTEM** designed to turn off the heater if not enough fresh air is available.

**DO NOT TAMPER WITH PILOT LIGHT SAFETY SYSTEM!**

If heater shuts off, do not relight until you provide fresh air.

If heater keeps shutting off, have it serviced. Keep burner and control compartment clean.

**CARBON MONOXIDE POISONING MAY LEAD TO DEATH.**

Early signs of carbon monoxide poisoning resemble the flu, with headache, dizziness and/or nausea. If you have these signs, heater may not be working properly. Get fresh air at once! Have heater serviced.

Some people — pregnant women, persons with heart or lung disease, anemia, those under the influence of alcohol, those at high altitudes — are more affected by carbon monoxide than others.

The pilot light safety system senses the depletion of oxygen at its location. If this heater is installed in a structure having a high vertical dimension, the possibility exists that the oxygen supply at the higher levels will be less than that at the heater. In this type of application, a fan to circulate the structure air will minimize this effect. The use of this fan will also improve the comfort level in the structure. When a fan is used to circulate air, it should be located so that the air flow is not directed at the burner.

# SAFETY INFORMATION FOR USERS OF LP-GAS

Propane (LP-Gas) is a flammable gas which can cause fires and explosions. In its natural state, propane is odorless and colorless. You may not know all the following safety precautions which can protect both you and your family from an accident. Read them carefully now, then review them point by point with the members

of your household. Someday when there may not be a minute to lose, everyone's safety will depend on knowing exactly what to do. If, after reading the following information, you feel you still need more information, please contact your gas supplier.

## LP-GAS WARNING ODOR

If a gas leak happens, you should be able to smell the gas because of the odorant put in the LP-Gas.  
That's your signal to go into immediate action!

- Do not operate electric switches, light matches, use your phone. Do not do anything that could ignite the gas.
- Get everyone out of the building, vehicle, trailer, or area. Do that IMMEDIATELY.
- Close all gas tank or cylinder supply valves.
- LP-Gas is heavier than air and may settle in low areas such as basements. When you have reason to suspect a gas leak, keep out of basements and other low areas. Stay out until firefighters declare them to be safe.
- Use your neighbor's phone and call a trained LP-Gas service person and the fire department. Even though you may not continue to smell gas, do not turn on the gas again. Do not re-enter the building, vehicle, trailer, or area.
- Finally, let the service man and firefighters check for escaped gas. Have them air out the area before you return. Properly trained LP-Gas service people should repair the leak, then check and relight the gas appliance for you.

## NO ODOR DETECTED - ODOR FADE

Some people cannot smell well. Some people cannot smell the odor of the chemical put into the gas. You must find out if you can smell the odorant in propane. Smoking can decrease your ability to smell. Being around an odor for a time can affect your sensitivity or ability to detect that odor. Sometimes other odors in the area mask the gas odor. People may not smell the gas odor or their minds are on something else. Thinking about smelling a gas odor can make it easier to smell.

The odorant in LP-gas is colorless, and it can fade under some circumstances. For example, if there is an underground leak, the movement of the gas through soil can filter the odorant. Odorants

in LP-Gas also are subject to oxidation. This fading can occur if there is rust inside the storage tank or in iron gas pipes.

The odorant in escaped gas can adsorb or absorb onto or into walls, masonry and other materials and fabrics in a room. That will take some of the odorant out of the gas, reducing its odor intensity.

LP-Gas may stratify in a closed area, and the odor intensity could vary at different levels. Since it is heavier than air, there may be more odor at lower levels. Always be sensitive to the slightest gas odor. If you detect any odor, treat it as a serious leak. Immediately go into action as instructed earlier.

## SOME POINTS TO REMEMBER

- Learn to recognize the odor of LP-gas. Your local LP-Gas Dealer can give you a "Scratch and Sniff" pamphlet. Use it to find out what the propane odor smells like. If you suspect that your LP-Gas has a weak or abnormal odor, call your LP-Gas Dealer.
- If you are not qualified, do not light pilot lights, perform service, or make adjustments to appliances on the LP-Gas system. If you are qualified, consciously think about the odor of LP-Gas prior to and while lighting pilot lights or performing service or making adjustments.
- Sometimes a basement or a closed-up house has a musty smell that can cover up the LP-Gas odor. Do not try to light pilot lights, perform service, or make adjustments in an area where the conditions are such that you may not detect the odor if there has been a leak of LP-Gas.
- Odor fade, due to oxidation by rust or adsorption on walls of new cylinders and tanks, is possible. Therefore, people should be particularly alert and careful when new tanks or cylinders are placed in service. Odor fade can occur in new tanks, or
- reinstalled old tanks, if they are filled and allowed to set too long before refilling. Cylinders and tanks which have been out of service for a time may develop internal rust which will cause odor fade. If such conditions are suspected to exist, a periodic sniff test of the gas is advisable. If you have any question about the gas odor, call your LP-gas dealer. A periodic sniff test of the LP-gas is a good safety measure under any condition.
- If, at any time, you do not smell the LP-Gas odorant and you think you should, assume you have a leak. Then take the same immediate action recommended above for the occasion when you do detect the odorized LP-Gas.
- If you experience a complete "gas out," (the container is under no vapor pressure), turn the tank valve off immediately. If the container valve is left on, the container may draw in some air through openings such as pilot light orifices. If this occurs, some new internal rusting could occur. If the valve is left open, then treat the container as a new tank. Always be sure your container is under vapor pressure by turning it off at the container before it goes completely empty or having it refilled before it is completely empty.

# INTRODUCTION

## Instructions to Installer

1. Installer must leave instruction manual with owner after installation.
2. Installer must have owner fill out and mail warranty card supplied with unvented room heater.
3. Installer should show owner how to start and operate unvented room heater.

Always consult your local Building Department regarding regulations, codes or ordinances which apply to the installation of an unvented room heater.

This appliance may be installed in an aftermarket\* permanently located, manufactured (mobile) home, where not prohibited by state or local codes.

\*Aftermarket: Completion of sale, not for purpose of resale, from the manufacturer.

This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases.

## General Information

This appliance is design certified in accordance with American National Standards Institute Z21.11.2 by the Canadian Standards Association Laboratories as an Unvented Room Heater and shall be installed according to these instructions.

Any alteration of the original design, installed other than as shown in these instructions or use with a type of gas not shown on the rating plate is the responsibility of the person and company making the change.

**WARNING:** This appliance is equipped for (natural gas or propane) gas. Field conversion is not permitted.

## Important

All correspondence should refer to complete Model Number, Serial Number and type of gas.

## Well Head Gas Installations

Some natural gas utilities use “well head” gas. This may affect the Btu output of the unit. Contact the gas company for the heating value.

Contact the manufacturer or your gas company before changing spud/orifice size.

## Qualified Installing Agency

Installation and replacement of gas piping, gas utilization equipment or accessories and repair and servicing of equipment shall be performed only by a qualified agency. The term “qualified agency” means any individual, firm, corporation, or company that either in person or through a representative is engaged in and is responsible for (a) the installation, testing, or replacement of gas piping or (b) the connection, installation, testing, repair, or servicing of equipment; that is experienced in such work; that is familiar with all precautions required, and that has complied with all the requirements of the authority having jurisdiction.

**State of Massachusetts:** The installation must be made by a licensed plumber or gas fitter in the Commonwealth of Massachusetts.

Sellers of unvented propane or natural gas-fired supplemental room heaters shall provide to each purchaser a copy of 527 CMR 30 upon sale of the unit.

In the State of Massachusetts, unvented propane and natural gas-fired space heaters shall be prohibited in bedrooms and bathrooms.

The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA54.\*

\*Available from the American National Standards Institute, Inc., 11 West 42nd St., New York, N.Y. 10036.

## High Altitudes

For altitudes/elevations above 2,000 feet (610m) ratings should be reduced at the rate of 4 percent for each 1,000 feet (305m) above sea level. Contact the manufacturer or your gas company before changing spud/orifice size.

# SPECIFICATIONS

Model	SR-6	SR-10	SR-18	SR-30
Input BTU/HR (KW/H) Five Plaques	—	—	—	30,000 (8.8)
BTU/HR (KW/H) Three Plaques	—	—	18,000 (5.3)	18,000 (5.3)
BTU/HR (KW/H) Two Plaques	—	—		

## WATER VAPOR: A BY-PRODUCT OF UNVENTED ROOM HEATERS

Water vapor is a by-product of gas combustion. An unvented room heater produces approximately one (1) ounce (30ml) of water for every 1,000 BTU's (.3KW's) of gas input per hour.

Unvented room heaters must be used as supplemental heat (a room) rather than a primary heat source (an entire house). In most supplemental heat applications, the water vapor does not create a problem. In most applications, the water vapor enhances the low humidity atmosphere experienced during cold weather.

The following steps will help insure that water vapor does not become a problem.

1. Be sure the heater is sized properly for the application, including ample combustion air and circulation air.
2. If high humidity is experienced, a dehumidifier may be used to help lower the water vapor content of the air.
3. Do not use an unvented room heater as the primary heat source (an entire house).

## PROVISIONS FOR ADEQUATE COMBUSTION & VENTILATION AIR

### Provisions for Adequate Combustion and Ventilation Air

This heater shall not be installed in a confined space or unusually tight construction unless provisions are provided for adequate combustion and ventilation air.

The National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 defines a confined space as a space whose volume is less than 50 cubic feet per 1,000 Btu per hour (4.8m<sup>3</sup> per kw) of the aggregate input rating of all appliances installed in that space and an unconfined space as a space whose volume is not less than 50 cubic feet per 1,000 Btu per hour (4.8m<sup>3</sup> per kw) of the aggregate input rating of all appliances installed in that space. Rooms communicating directly with the space in which the appliances are installed, through openings not furnished with doors, are considered a part of the unconfined space.

The following example is for determining the volume of a typical area in which the SR-18 may be located and for determining if this area fits the definition of an unconfined space.

The maximum input of the SR-18 is 18,000 Btu per hour. Based on the 50 cubic feet per 1,000 Btu per hour formula, the minimum area that is an unconfined space for installation of the SR-18 is 900 cubic feet, 50 cubic feet x 18 = 900 cubic feet. To determine the cubic feet of the area in which the SR-18 is to be installed, measure the length, width and height of the area. Example: The area measures 13 feet in length, 9 feet in width and 8 feet in height, the area is 936 cubic feet. The SR-18 can be installed in this unconfined space with no requirement to provide additional combustion and ventilation air.

Warning: If the area in which the heater may be operated is smaller than that defined as an unconfined space or if the building is of unusually tight construction, provide adequate combustion and ventilation air by one of the methods described in the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, Section 5.3 or applicable local codes.

### Unusually Tight Construction

The air that leaks around doors and windows may provide enough fresh air for combustion and ventilation. However, in buildings of unusually tight construction, you must provide additional fresh air.

Unusually tight construction is defined as construction where:

- a. Walls and ceilings exposed to the outside atmosphere have a continuous water vapor retarder with a rating of one perm or less with openings gasketed or sealed, and
- b. Weatherstripping has been added on openable windows and doors, and
- c. Caulking or sealants are applied to areas such as joints around window and door frames, between sole plates and floors, between wall-ceiling joints, between wall panels, at penetrations for plumbing, electrical, and gas lines, and at other openings.

If the heater is installed in a building of unusually tight construction, adequate air for combustion, ventilation and dilution of flue gases shall be provided in accordance with ANSI Z223.1/NFPA54.

# GAS SUPPLY

The gas line can be routed either through the floor or wall. The gas line opening should be made at this time. Location of the opening will be determined by the position of floor joists and the valve and union used for servicing.

## Gas Supply

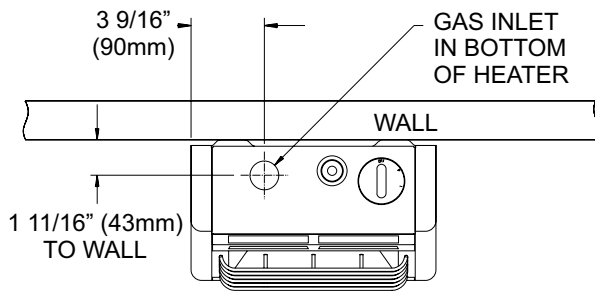
Check all local codes for requirements, especially for the size and type of gas supply line required.

**Recommended Gas Pipe Diameter**

Pipe Length	Schedule 40 Pipe Inside Diameter		Tubing, Type L Outside Diameter	
	Nat.	L.P.	Nat.	L.P.
0-10 feet 0-3 meters	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"
	12.7mm	9.5mm	12.7mm	9.5mm
10-40 feet 4-12 meters	1/2"	1/2"	5/8"	1/2"
	12.7mm	12.7mm	15.9mm	12.7mm
40-100 feet 13-30 meters	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"
	12.7mm	12.7mm	19mm	12.7mm
100-150 feet 31-46 meters	3/4"	1/2"	7/8"	3/4"
	19mm	12.7mm	22.2mm	19mm

Note: Never use plastic pipe. Check to confirm whether your local codes allow copper tubing or galvanized.

Note: Since some municipalities have additional local codes, it is always best to consult your local authority and installation code.



VIEW FROM TOP OF HEATER

Dimensions Apply to SR-6, SR-10, SR-18

Figure 1

## Installing a New Main Gas Cock

Each appliance should have its own manual gas cock.

A manual main gas cock should be located in the vicinity of the unit. Where none exists, or where its size or location is not adequate, contact your local authorized installer for installation or relocation.

Compounds used on threaded joints of gas piping shall be resistant to the action of liquefied petroleum gases. The gas lines must be checked for leaks by the installer. This should be done with a soap solution watching for bubbles on all exposed connections, and if unexposed, a pressure test should be made.

Never use an exposed flame to check for leaks. Appliance must be disconnected from piping at inlet of control valve and pipe capped or plugged for pressure test. Never pressure test with appliance connected; control valve will sustain damage!

A gas valve and ground joint union should be installed in the gas line upstream of the gas control to aid in servicing. It is required by the National Fuel Gas Code that a drip line be installed near the gas inlet. This should consist of a vertical length of pipe tee connected into the gas line that is capped on the bottom in which condensation and foreign particles may collect.

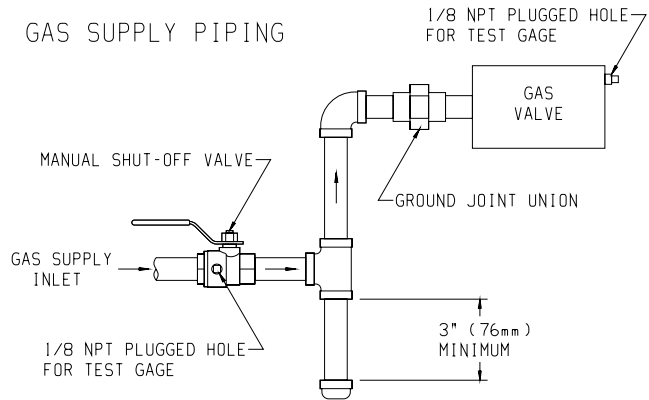


Figure 2

## Method of Installing a Tee Fitting Sediment Trap (Figure 2)

The use of the following gas connectors is recommended:

- ANS Z21.24 Appliance Connectors of Corrugated Metal Tubing and Fittings
- ANS Z21.45 Assembled Flexible Appliance Connectors of Other Than All-Metal Construction

The above connectors may be used if acceptable by the authority having jurisdiction.

## Pressure Testing of the Gas Supply System

1. To check the inlet pressure to the gas valve, a 1/8" (3mm) N.P.T. plugged tapping, accessible for test gauge connection, must be placed immediately upstream of the gas supply connection to the appliance.
2. The appliance and its appliance main gas valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psig (3.5 kPa).
3. The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its equipment shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig (3.5 kPa).

Attention! If one of the above procedures results in pressures in excess of 1/2 psig (14" w.c.) (3.5 kPa) on the appliance gas valve, it will result in a hazardous condition.

## Checking Manifold Pressure

Natural gas will have a manifold pressure of approximately 6.0" w.c. (1.49kPa) at the pressure regulator outlet with the inlet pressure to the pressure regulator from a minimum of 7.0" w.c. (1.743kPa) for the purpose of input adjustment to a maximum of 10.5" w.c. (2.615kPa). Propane/LP gas will have a manifold pressure approximately 10.0" w.c. (2.49kPa) at the pressure regulator outlet with the inlet pressure to the pressure regulator from a minimum of 11.0" w.c. (2.739kPa) for the purpose of input adjustment to a maximum of 13.0" w.c. (3.237kPa).

A test gage connection is located downstream of the gas appliance pressure regulator for measuring gas pressure. The connection is a 1/8 inch (3mm) N.P.T. plugged tapping.

# SR-6 CLEARANCES

When facing the front of the appliance the following minimum clearances to combustible construction must be maintained.

Left side 6 inches (152mm). Right side 6 inches (152mm).

Do not install in alcove or closet.

Rear wall 0 (0mm) inches. Ceiling 24 inches (610mm).

Minimum vertical clearance from a projection above the appliance (shelves, window sills, etc.) 10 inches (254mm).

Maximum horizontal extension of projection above the appliance 12 inches (305mm).

Floor (top surface of carpeting, tile, etc.) 2 inches (51mm).

Provide adequate clearances around air openings.

Adequate accessibility clearances for purposes of servicing and proper operation must be provided.

&70  
! m 6

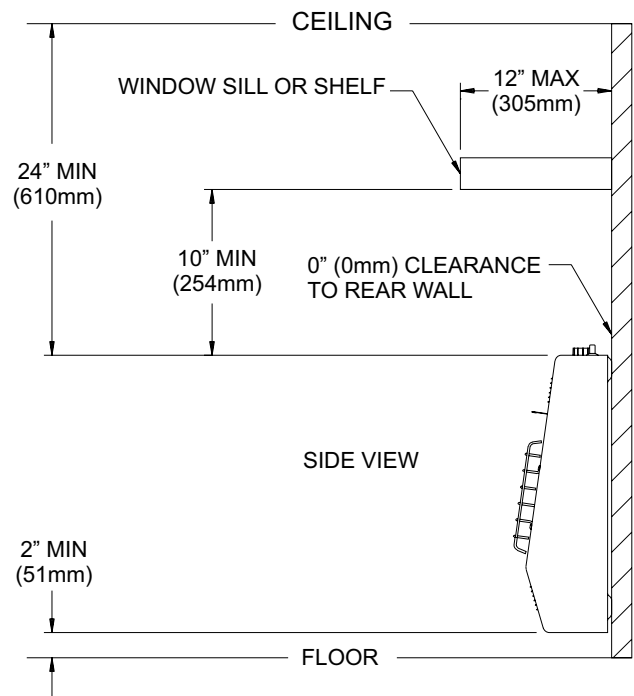


Figure 3 (SR-6)

Figure 4 (SR-6)

W n e M M M ol n in M  
L esM )M tM M 152m  
D M M  
R M M ò n esM mfl  
M u aranc b M anc el  
M u M r M ppl 2M  
Fl ò M M l esM mfl  
Pr M M ir  
Ad t b M M M c nd M



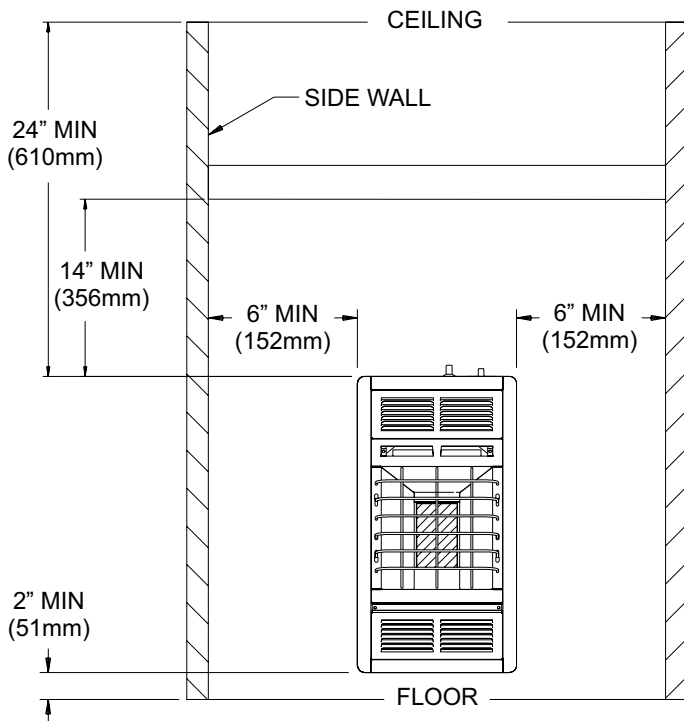


Figure 5 (SR-10)

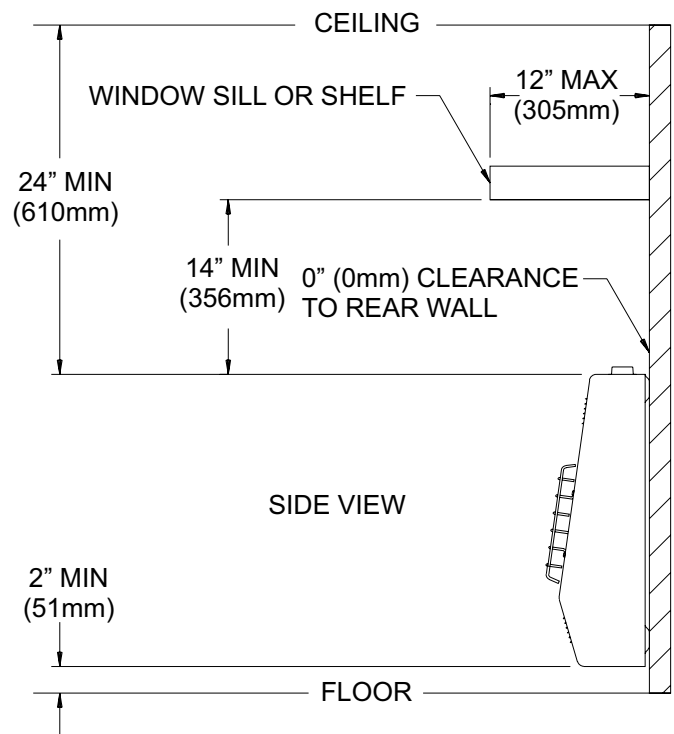


Figure 6 (SR-10)

## SR-18 CLEARANCES

When facing the front of the appliance the following minimum clearances to combustible construction must be maintained.

Left side 6 inches (152mm). Right side 6 inches (152mm).

Do not install in alcove or closet.

Rear wall 0 inches (0mm). Ceiling 36 inches (914mm).

Minimum vertical clearance from a projection above the appliance (shelves, window sills, etc.) 36 inches (914mm).

Floor (top surface of carpeting, tile, etc.) 2 inches (51mm).

Provide adequate clearances around air openings.

Adequate accessibility clearances for purposes of servicing and proper operation must be provided.

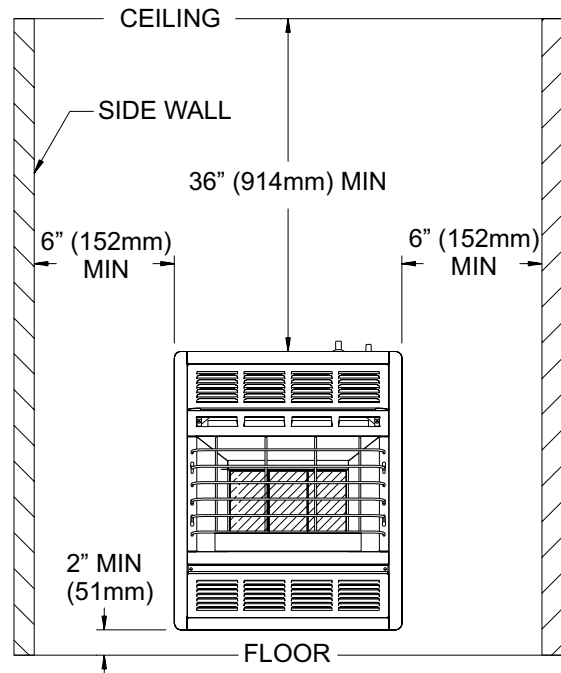


Figure 7 (SR-18)

## SR-30 CLEARANCES

When facing the front of the appliance the following minimum clearances to combustible construction must be maintained.

Left side 8 inches (203mm). Right side 8 inches (203mm).

Do not install in alcove or closet.

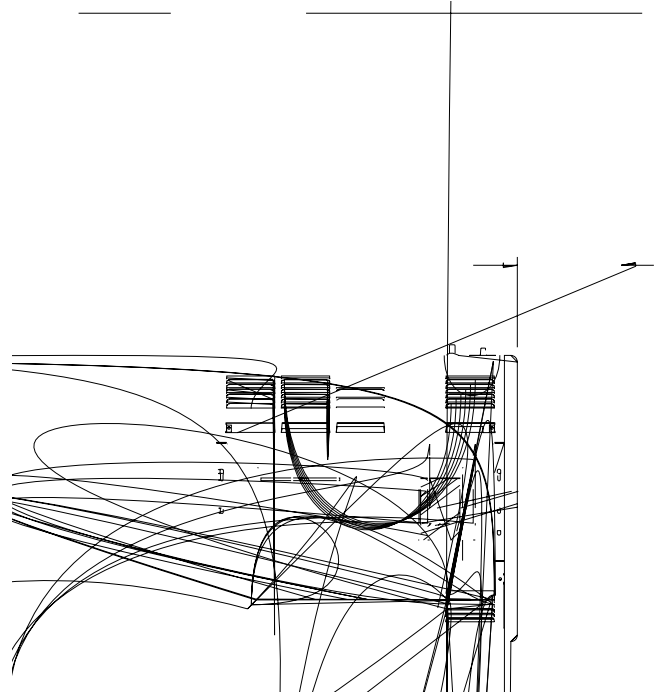
Rear wall 0 inches (0mm). Ceiling 36 inches (914mm).

Minimum vertical clearance from a projection above the appliance (shelves, window sills, etc.) 36 inches (914mm).

Floor (top surface of carpeting, tile, etc.) 2 inches (51mm).

Provide adequate clearances around air openings.

Adequate accessibility clearances for purposes of servicing and proper operation must be provided.



FigureM

## WALL MOUNT INSTALLATION

Refer to Figures 9, 10, 11 and 12 for measurements in order to locate (4) mounting holes on wall. Figures 9, 10, 11 and 12 are the front views of the heaters.

1. Remove lower louver from casing assembly (2 screws).
2. Remove reflector from casing assembly (2 screws).
3. Remove upper louver from casing assembly (2 screws).

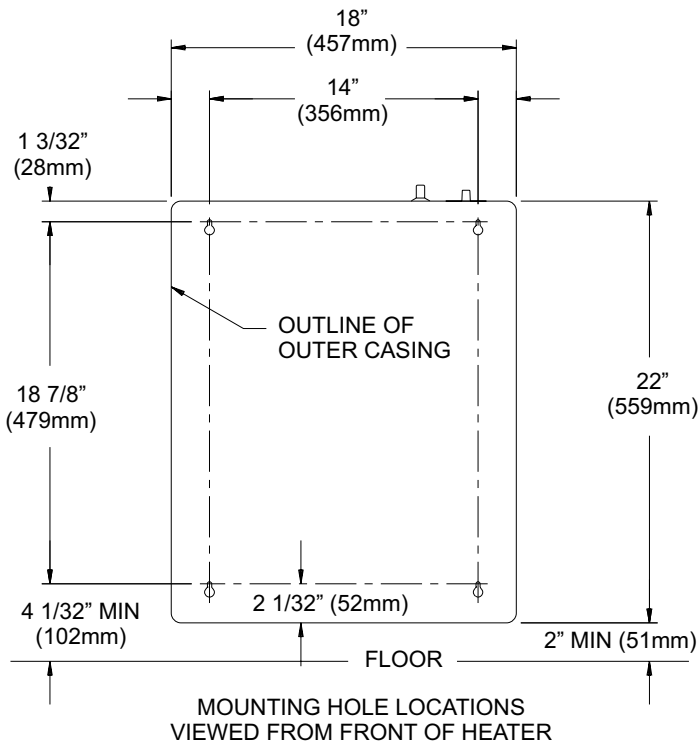


Figure 11 (SR-18)

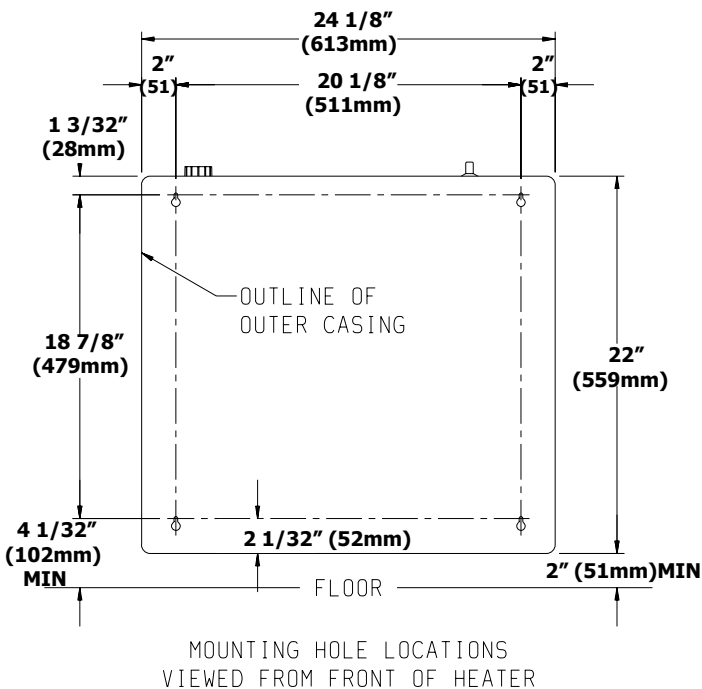


Figure 12 (SR-30)

#### On Solid Wall

1. After locating mounting holes, attach (4) #10 x 1" (25mm) screws provided into the wall. Do not completely tighten screwheads to the wall, leave a 1/8" (3mm) gap between screwheads and wall.
2. Mount heater onto the (4) screwheads and complete tightening screwheads into the wall.  
Attention! Use the following steps to properly align the upper louver and the reflector with the heat shield.
  - a. When replacing upper louver, be sure the bottom lip of upper louver goes behind the heat shield.
  - b. When replacing reflector, be sure the top lip of reflector goes in front of the heat shield.
3. Connect the gas line.

#### On Sheet Rock Wall

1. After locating mounting holes, drill (4) 5/16" (8mm) diameter holes into the wall.
2. Insert (4) plastic expansion anchors provided into the holes.
3. Tighten (4) #10 x 1" (25mm) screws provided into the plastic expansion anchors. Do not completely tighten screwheads to the plastic expansion anchors, leave a 1/8" (3mm) gap between screwheads and plastic expansion anchors.
4. Mount heater onto the (4) screwheads and complete tightening the screwheads to the plastic expansion anchors.  
Attention! Use the following steps to properly align the upper louver and the reflector with the heat shield.
  - a. When replacing upper louver, be sure the bottom lip of upper louver goes behind the heat shield.
  - b. When replacing reflector, be sure the top lip of reflector goes in front of the heat shield.
5. Connect the gas line.

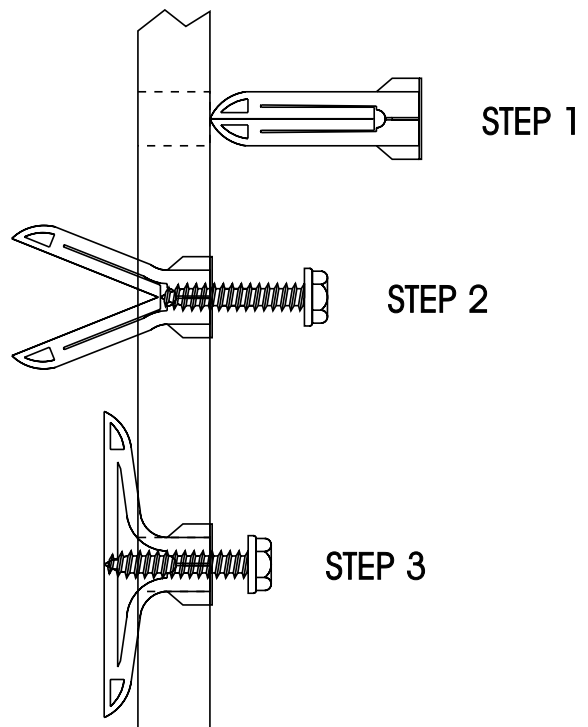


Figure 13

## OPTIONAL FLOOR STAND INSTALLATION

1. Align clearance holes on floor stand with screw holes on bottom of heater, as shown in Figure 14.
2. Attach floor stand to heater with (4) screws provided with floor stand.
3. Connect the gas line.

\*Floor stand can not be used in a bathroom or bedroom installation. SR-6 must be wall mounted in a bathroom or bedroom installation.

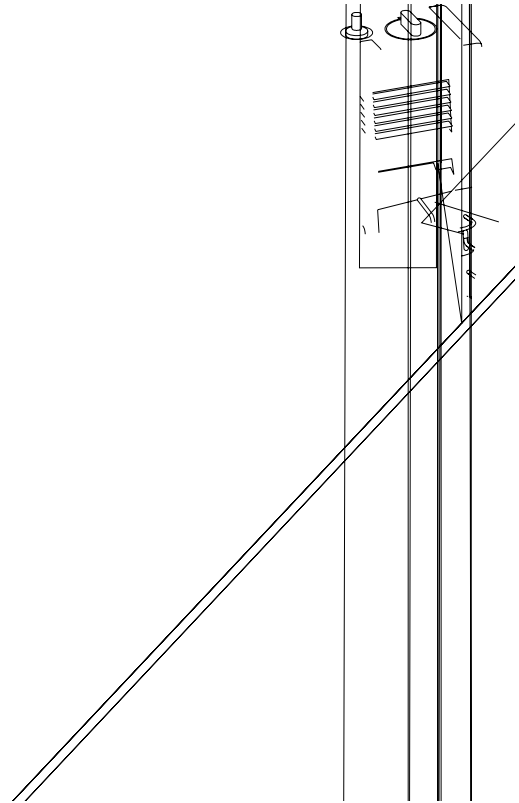
\*Floor stand can not be used in a bedroom installation. SR-10 must be wall mounted in a bedroom installation.

### Installation on Rugs and Tile

If this appliance is installed directly on carpeting, tile or other combustible material, other than wood flooring, the appliance shall be installed on a metal or wood panel extending the full width and depth of the appliance.

Attention: Optional Floor Stand meets requirement.

The base referred to above does not mean the fire-proof base as used on wood stoves. The protection is for rugs that are extremely thick and light colored tile.



# LIGHTING INSTRUCTIONS

## FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING

**WARNING:** If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- A. This appliance has a pilot which must be lighted by hand. When lighting the pilot, follow these instructions exactly.
- B. **BEFORE LIGHTING** smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

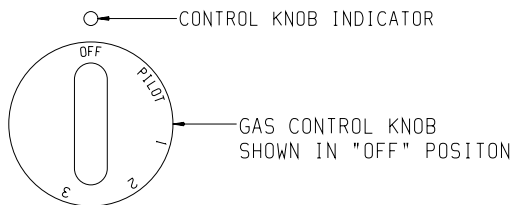
### WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; Do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

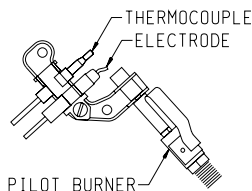
- C. Use only your hand to push in or turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not push in or turn by hand, don't try to repair it; call a qualified service technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

## LIGHTING INSTRUCTIONS

1. **STOP!** Read the safety information above.
2. Turn off all electric power to the appliance (if applicable).
3. Push in manual gas control knob slightly and turn clockwise to "OFF". Do not force. SR-18 OR SR-30 KNOB SHOWN.



4. Wait ten (10) minutes to clear out any gas. Then smell for gas, including near the floor. If you smell gas, **STOP!** Follow "B" in the safety information above. If you don't smell gas, go to the next step.
5. Find pilot - the pilot is attached at the bottom of the burner assembly.
6. Turn manual gas control knob counterclockwise to "PILOT."
7. Push in manual gas control knob all the way and hold in. Repeatedly push the piezo ignitor button until pilot is lit (or use a match to light pilot). Continue to hold the control knob in for about one (1) minute after the pilot is lit. Release knob



and it will pop back up. Pilot should remain lit. If it goes out, repeat steps 3 through 7.

- If knob does not pop up when released, stop and immediately call your service technician or gas supplier.
- If the pilot will not stay lit after several tries, turn the gas control knob to "OFF" and call your service technician or gas supplier.

8. Three heat settings can be selected by slightly depressing the manual gas control knob and turning the manual gas control knob counterclockwise to:  
Position 1 (SR-6, SR-10, SR-18 or SR-30)  
Position 2 (SR-18 or SR-30)  
Position 3 (SR-18 or SR-30).
9. **CAUTION!** When the manual gas control knob has been turned to desired heat setting, ensure the manual gas control knob is locked into that heat setting and cannot be turned without being depressed. If the manual gas control knob is in mid-position, between heat settings, incomplete combustion will take place, causing odor, and may produce gas leakage or carbon monoxide.
10. Turn on all electric power to appliance (if applicable).

## TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

1. Turn off all electric power to appliance if service is to be performed (if applicable).
2. Push in manual gas control knob slightly and turn clockwise to "OFF". Do not force.

### SR-6 Main Burner Flame (Figure 15)

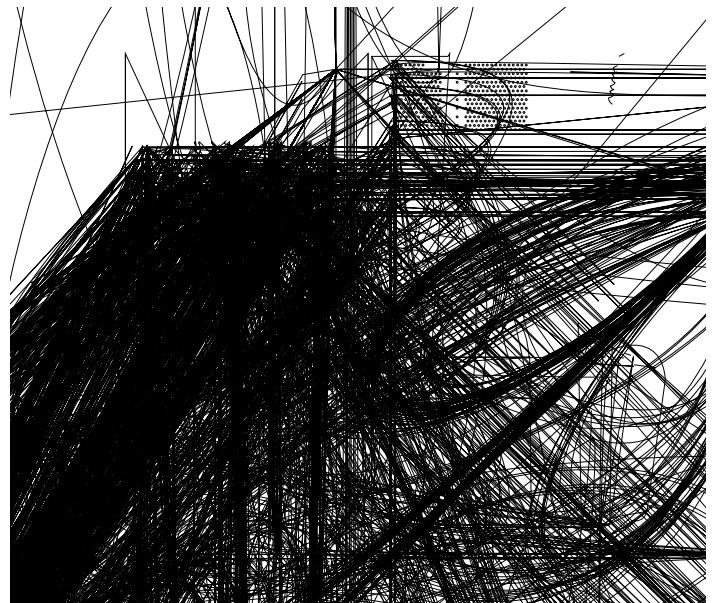
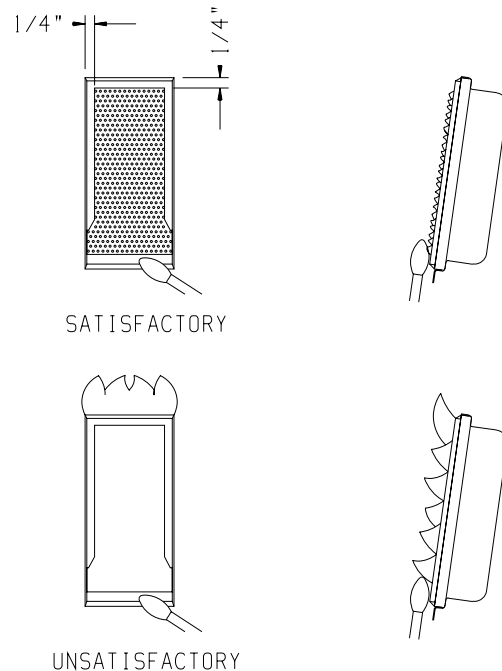
The main burner flame will have a red-orange glow over the surface of the ceramic plaque. The red-orange glow on the surface of the ceramic plaque will have a pattern in the shape of a number 1. The perimeter of the ceramic plaque [approximately the outside 1/4"(6mm)] will not glow. A few small, hairline cracks may form over the surface of the ceramic plaques or at the edges of the ceramic plaques where they have been cemented into position on the burner assembly frame. These small, hairline cracks will not affect the operation or performance of the ceramic plaques. Only, when large cracks develop, with blue flames escaping from the large cracks, should you contact your QUALIFIED SERVICE PERSON.

### SR-10, SR-18 and SR-30 Main Burner Flame (Figure 16)

The main burner flame will have a red-orange glow over the surface of the ceramic plaques. A few small, hairline cracks may form over the surface of the ceramic plaques or at the edges of the ceramic plaques where they have been cemented into position on the burner assembly frame. These small, hairline cracks will not affect the operation or performance of the ceramic plaques. Only, when large cracks develop, with blue flames escaping from the large cracks, should you contact your QUALIFIED SERVICE PERSON.

A red-orange haze that is visible on the ceramic plaques is acceptable. A blue flame that rolls out at the top of the ceramic plaques indicates an accumulation of dust, lint or spider webs inside the casing assembly and main burner assembly. Use the following procedure to inspect the casing assembly and main burner assembly.

1. Turn OFF gas supply to the heater.
2. Turn OFF electric supply to the heater if optional blower is installed in heater.
3. Remove lower louver from casing assembly ( 2 screws).
4. Remove reflector from casing assembly (2 screws).
5. Inspect interior of casing assembly for accumulation of dust, lint or spider webs. If necessary, clean interior of casing assembly with a vacuum cleaner or apply air pressure. Do not damage any components within casing assembly when you are cleaning.
6. Remove pilot bracket from main burner assembly (2 screws).
7. Pivot pilot bracket with attached pilot away from main burner assembly (do not damage pilot tubing).
8. Inspect main burner orifice(s) through the rectangular opening(s) in the venturi (throat) of the main burner(s). Dust, lint and spider webs can accumulate on top of the main burner orifice(s). If necessary, clean main burner orifice(s) with a vacuum cleaner or apply air pressure. To thoroughly clean the main burner orifice(s) proceed to Step 9.
9. Disconnect supply tubing from orifice holder(s).
10. Remove orifice holder from venturi of main burner assembly (1 screw for each orifice holder).
11. Remove main burner orifice from orifice holder.
12. Apply air pressure through main burner orifice and orifice holder to remove dust, lint or spider webs.



# PILOT FLAME CHARACTERISTICS

The correct flame will be blue and will extend beyond the thermocouple. The flame will surround the thermocouple just below the tip. A slight yellow flame may occur where the pilot flame and main burner flame meet.

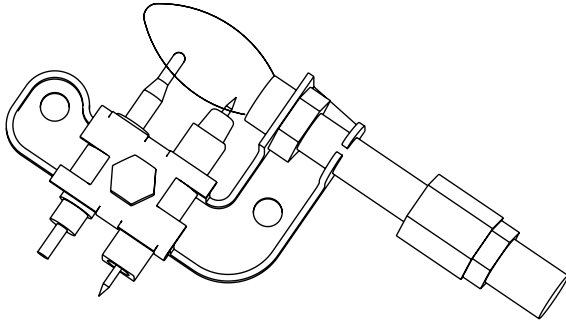


Figure 17

Oxygen Depletion Sensor Pilot (Figure 16)

When the pilot has a large yellow tip flame, clean the Oxygen Depletion Sensor as follows:

1. Clean the ODS pilot by loosening nut B from the pilot tubing. When this procedure is required, grasp nut A with an open end wrench.

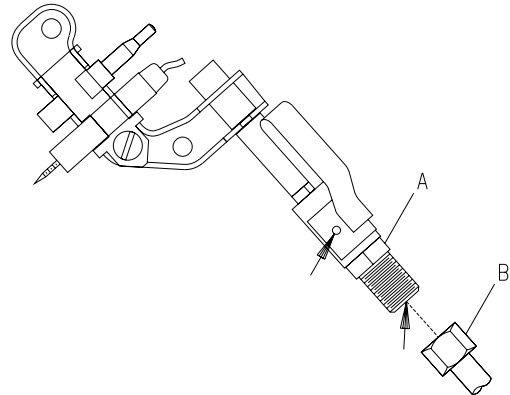


Figure 18

## Warning:

Never use needles, wires, or similar cylindrical objects to clean the pilot to avoid damaging the calibrated ruby that controls the gas flow.

# MAIN BURNER OPERATION

The main burner operation is MANUAL. The owner must manually place the main burner in operation. The owner will either select one, three or five plaques to be in operation. Once the owner has turned the main burner ON, it will continue to operate until the owner manually turns the main burner OFF.

Description of Manual Gas Control Knob:

OFF position.

PILOT position.

## SR-6

- Position 1 Will have one plaque in operation, the input will be 6,000 BTUH (1.8KW/H).

## SR-10


- Position 1 Will have one plaque in operation, the input will be 10,000 BTUH(2.9KW/H).

## SR-18

- Position 1 Will have one plaque in operation, the input will be 6,700 BTUH (2KW/H).
- Position 2 Will have two plaques in operation, the input will be 12,000 BTUH (3.5KW/H).
- Position 3 Will have three plaques in operation, the input will be 18,000 BTUH (5.3KW/H).

## SR-30

- Position 1 Will have one plaque in operation, the input will be 8,000 BTUH (2.3KW/H) for Natural gas and 7,000 Btuh (2.1KW/H) for Propane/LP gas.
- Position 2 Will have three plaques in operation, the input will be 18,000 BTUH (5.3KW/H).
- Position 3 Will have five plaques in operation, the input will be 30,000 BTUH (8.8KW/H).

- 
1. Spark electrode does not produce spark.
    - a. Spark electrode broken - replace.
    - b. Ignitor wire may not be attached to spark electrode - attach.
    - c. Ignitor wire damaged - replace.
    - d. Piezo ignitor defective - replace.
  2. Spark electrode produces spark but pilot does not light.
    - a. No gas to heater - turn on gas.
    - b. PILOT position not properly aligned - turn gas control knob to PILOT position and depress.
    - c. Pilot is blocked from spider web or dirt - clean pilot, see Page 15.
  3. Pilot flame does not stay "ON" when control knob is released.
    - a. Control knob in PILOT position not completely depressed or held in long enough.
    - b. Thermocouple not tightened into gas control - tighten thermocouple.
  - c. Pilot flame not surrounding thermocouple - clean pilot, see Page 15.
  - d. Inlet gas pressure too low, contact gas supplier.
  - e. Thermocouple defective - replace.
  - f. Gas control defective - replace.
  4. Main burner does not ignite.
    - a. Main burner orifice is blocked - clean, see "Main Burner Flame Characteristics," Page 14. Attention: The number stamped on the main burner orifice is a millimeter diameter.
    - b. Inlet gas pressure too low, contact gas supplier.
  5. Heater keeps shutting "OFF" during normal operation.
    - a. Pilot is blocked - clean pilot, see Page 15.
    - b. Inlet gas pressure too low, contact gas supplier.



# PARTS LIST

PLEASE NOTE: When ordering parts, it is very important that part number and description of part coincide.

SR-6			SR-10		
Index Number	Part Number	Description	Index Number	Part Number	Description
1	13344	CASING SIDE ASSEMBLY – LEFT	1	13345	CASING SIDE ASSEMBLY – LEFT
2	R-2313	PIEZO IGNITOR	2	R-2313	PIEZO IGNITOR
3	R-2328	CONTROL KNOB	3	R-2328	CONTROL KNOB
4	SR-036	CONTROL ROD	4	SR-036	CONTROL ROD
5	SR-126	CASING BACK	5	SR-177	CASING BACK
6	SR-008	CASING SIDE ASSEMBLY – RIGHT	6	SR-008	CASING SIDE ASSEMBLY – RIGHT
7	SR-153	ORIFICE SHIELD	7	R-153	ORIFICE SHIELD
8	SR-032	PILOT BRACKET (NAT)	8	SR-179	PILOT BRACKET (NAT)
8	SR-250	PILOT BRACKET (LPG)	8	SR-032	PILOT BRACKET (LPG)
9	R-6308	PILOT ASSEMBLY (LPG ONLY) (INCLUDES ITEM 10 & 11)	9	R-6308	PILOT ASSEMBLY (LPG ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)
9	R-6307	PILOT ASSEMBLY (NAT ONLY) (INCLUDES ITEM 10 & 11)	9	R-6307	PILOT ASSEMBLY (NAT ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)
10	R-6309	SPARK IGNITOR	10	R-6309	SPARK IGNITOR
11	R-6310	PILOT THERMOCOUPLE	11	R-6310	PILOT THERMOCOUPLE
12	SR-143	TUBING – GAS VALVE TO PILOT	12	SR-143	TUBING – GAS VALVE TO PILOT
13	SR-112	VALVE BRACKET	13	SR-112	VALVE BRACKET
14	R-2277	GAS VALVE – COPRECI	14	R-2277	GAS VALVE – COPRECI
15	SR-139	TUBING – GAS VALVE TO BURNER	15	SR-139	TUBING – GAS VALVE TO BURNER
16	SR-221	TUBING – INLET REGULATOR TO GAS VALVE	16	SR-221	TUBING – INLET REGULATOR TO GAS VALVE
17	R-5097	INLET REGULATOR – NAT	17	R-5097	INLET REGULATOR – NAT
17	R-5098	INLET REGULATOR – LPG	17	R-5098	INLET REGULATOR – LPG
18	10753	INLET REGULATOR BRACKET	18	10753	INLET REGULATOR BRACKET
19	R-2314	ORIFICE HOLDER	19	R-2314	ORIFICE HOLDER
20	R-2319	MAIN BURNER ORIFICE – NAT	20	R-2317	MAIN BURNER ORIFICE – NAT
20	R-2320	MAIN BURNER ORIFICE – LPG	20	R-2476	MAIN BURNER ORIFICE – LPG
21	R-2332	BURNER	21	R-2331	BURNER
22	R-2305	CHROME GRILL	22	R-2305	CHROME GRILL
23	SR-134	CASING LOUVER (2 REQUIRED)	23	SR-134	CASING LOUVER (2 REQUIRED)
24	SR-129	REFLECTOR ASSEMBLY	24	R-129	REFLECTOR ASSEMBLY
25	SR-135	HEAT SHIELD	25	R-135	HEAT SHIELD
26	SR-154	OPTIONAL SRS-10 FLOOR STAND KIT	26	SR-154	OPTIONAL SRS-10 FLOOR STAND KIT
NS	R-2390	IGNITOR WIRE	NS	R-2390	IGNITOR WIRE
NS	SR-216	HARDWARE PACKAGE	NS	SR-216	HARDWARE PACKAGE

USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH.

## HOW TO ORDER REPAIR PARTS

Parts can be ordered only through your service person or dealer. For best results, the service person or dealer should order parts through the distributor. Parts can be shipped directly to the service person/dealer.

All parts listed in the Parts List have a Part Number. When ordering parts, first obtain the Model Number from the name plate on your equipment. Then determine the Part Number (not the Index Number) and the Description of each part from the following appropriate illustration and list. Be sure to give all this information.

Unvented Heater Model Number \_\_\_\_\_ Part Description \_\_\_\_\_

Unvented Heater Serial Number \_\_\_\_\_ Part Number \_\_\_\_\_

Type of Gas (Propane or Natural) \_\_\_\_\_

Do not order bolts, screws, washers or nuts. They are standard hardware items and can be purchased at any local hardware store.

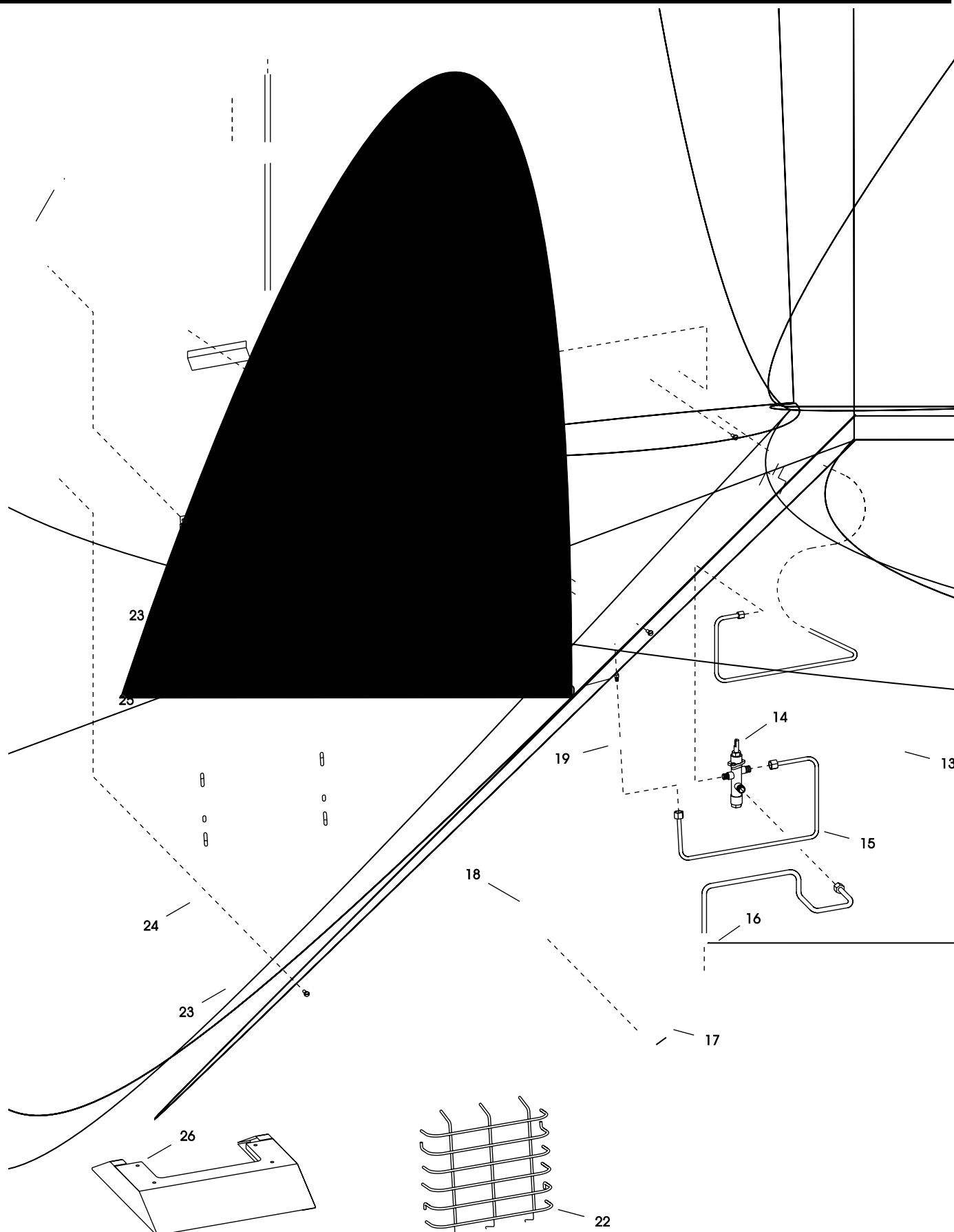
Shipments contingent upon strikes, fires and all causes beyond our control.

# PARTS LIST

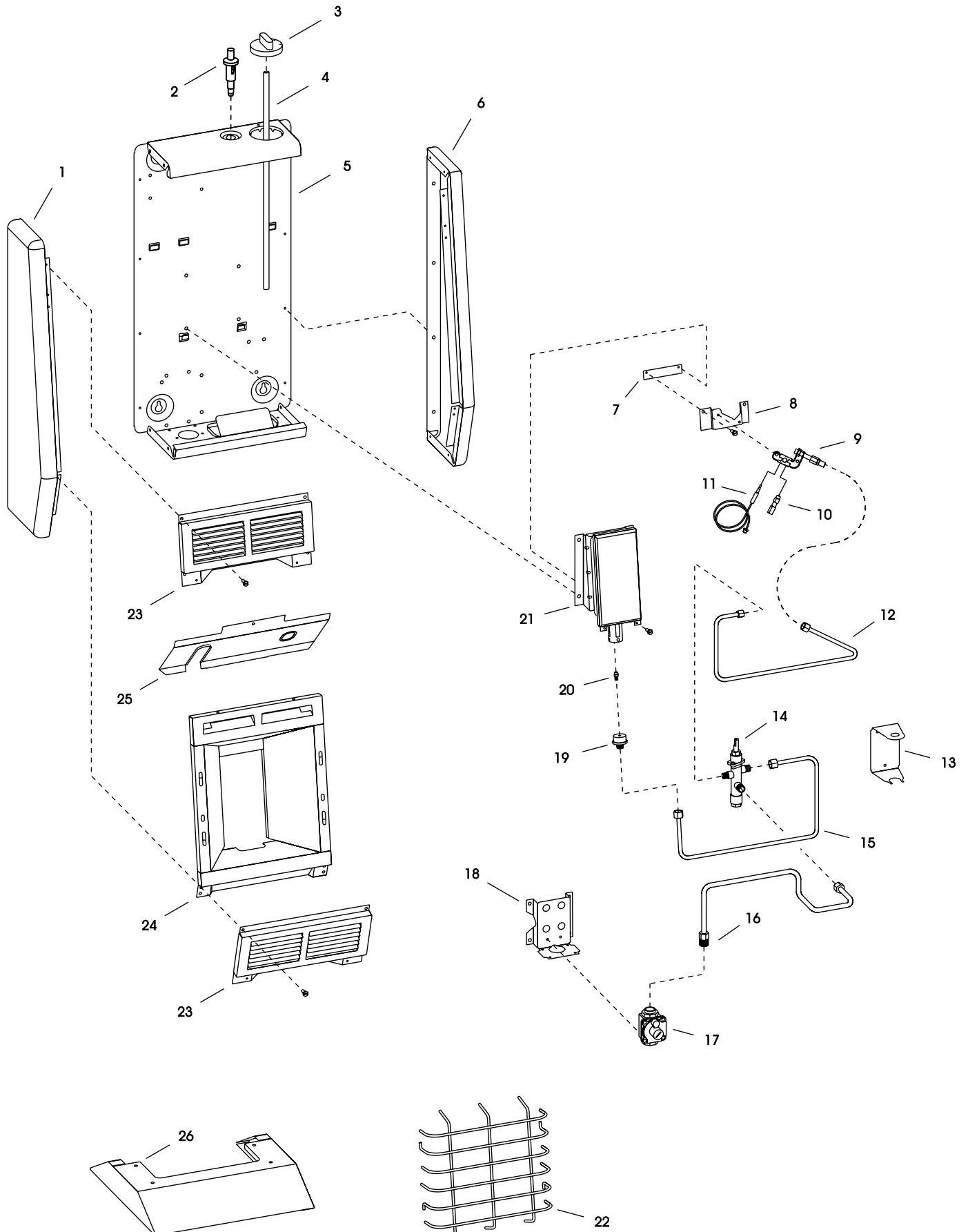
SR-18			SR-30		
INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	13346	CASING SIDE ASSEMBLY – LEFT	1	13346	CASING SIDE ASSEMBLY – LEFT
2	SR-068	CASING BACK	2	SR-068	CASING BACK
3	R-2313	PIEZO IGNITOR	3	R-2313	PIEZO IGNITOR
4	R-2324	CONTROL KNOB	4	R-2324	CONTROL KNOB
5	SR-036	CONTROL ROD	5	SR-036	CONTROL ROD
6	SR-008	CASING SIDE ASSEMBLY – RIGHT	6	SR-008	CASING SIDE ASSEMBLY – RIGHT
7	SR-119	ORIFICE SHIELD	7	SR-119	ORIFICE SHIELD
8	SR-032	PILOT BRACKET	8	SR-032	PILOT BRACKET
9	R-6307	PILOT ASSEMBLY (NAT ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)	9	R-6307	PILOT ASSEMBLY (NAT ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)
9	R-6308	PILOT ASSEMBLY (LPG ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)	9	R-6308	PILOT ASSEMBLY (LPG ONLY) (INCLUDES ITEMS 10 & 11)
10	R-6309	SPARK IGNITOR	10	R-6309	SPARK IGNITOR
11	R-6310	PILOT THERMOCOUPLE	11	R-6310	PILOT THERMOCOUPLE
12	SR-086	TUBING – GAS VALVE TO PILOT	12	SR-086	TUBING – GAS VALVE TO PILOT
13	SR-022	VALVE BRACKET	13	SR-022	VALVE BRACKET
14	R-1649	GAS VALVE – COPRECI	14	R-1649	GAS VALVE – COPRECI
15	SR-081	TUBING – GAS VALVE TO BURNER ONE	15	SR-081	TUBING – GAS VALVE TO BURNER ONE
16	SR-083	TUBING – GAS VALVE TO BURNER THREE	16	SR-083	TUBING – GAS VALVE TO BURNER THREE
17	R-2314	ORIFICE HOLDER (3 REQUIRED)	17	R-2314	ORIFICE HOLDER (3 REQUIRED)
18	R-2498	MAIN BURNER ORIFICE – LPG (3 RE- QUIRED)	18	R-2315	MAIN BURNER ORIFICE – NAT (3 REQUIRED)
19	R-2330	BURNER	18	R-2498	MAIN BURNER ORIFICE – LPG (3 REQUIRED)
20	SR-082	TUBING – GAS VALVE TO BURNER TWO	19	R-2330	BURNER
21	SR-217	TUBING – INLET REGULATOR TO GAS VALVE	20	SR-082	TUBING – GAS VALVE TO BURNER TWO
22	10753	INLET REGULATOR BRACKET	21	SR-217	TUBING – INLET REGULATOR TO GAS VALVE
23	R-5097	INLET REGULATOR – NAT	22	10753	INLET REGULATOR BRACKET
23	R-5098	INLET REGULATOR – LPG	23	R-5097	INLET REGULATOR – NAT
24	R-2304	CHROME GRILL	23	R-5098	INLET REGULATOR – LPG
25	SR-076	CASING LOUVER (2 REQUIRED)	24	R-2304	CHROME GRILL
26	SR-070	REFLECTOR ASSEMBLY WITH REAR SHIELD	25	SR-076	CASING LOUVER (2 REQUIRED)
27	SR-077	HEAT SHIELD	26	SR-070	REFLECTOR ASSEMBLY WITH REAR SHIELD
28	SR-120	OPTIONAL SRS-18 FLOOR STAND KIT	27	SR-077	HEAT SHIELD
29	SR-121	OPTIONAL SRB-18 BLOWER KIT (INCLUDES 29 THROUGH 36)	28	SR-120	OPTIONAL SRS-18 FLOOR STAND KIT
30	R-1454	BRASS BUSHING (4 REQUIRED)	29	SR-121	OPTIONAL SRB-18 BLOWER KIT (INCLUDES 29 THROUGH 36)
31	R-1499	RUBBER GROMMET (4 REQUIRED)	30	R-1454	BRASS BUSHING (4 REQUIRED)
32	SR-195	BLOWER PAN	31	R-1499	RUBBER GROMMET (4 REQUIRED)
33	VF-068	CORD SET ASSEMBLY	32	SR-195	BLOWER PAN
34	R-1468	BUSHING – HEYCO #SR5KN4	33	VF-068	CORD SET ASSEMBLY
35	R-2395	WIRE ASSEMBLY	34	R-1468	BUSHING – HEYCO #SR5KN4
36	R-2522	ON/OFF SWITCH	35	R-2395	WIRE ASSEMBLY
37	R-2396	BLOWER (INCLUDES MOTOR)	36	R-2522	ON/OFF SWITCH
NS	SR-218	BLOWER HARDWARE PACKAGE	37	R-2396	BLOWER (INCLUDES MOTOR)
NS	R-2390	IGNITOR WIRE	NS	SR-218	BLOWER HARDWARE PACKAGE
NS	SR-216	HARDWARE PACKAGE	NS	R-2390	IGNITOR WIRE
			NS	SR-216	HARDWARE PACKAGE

USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH.

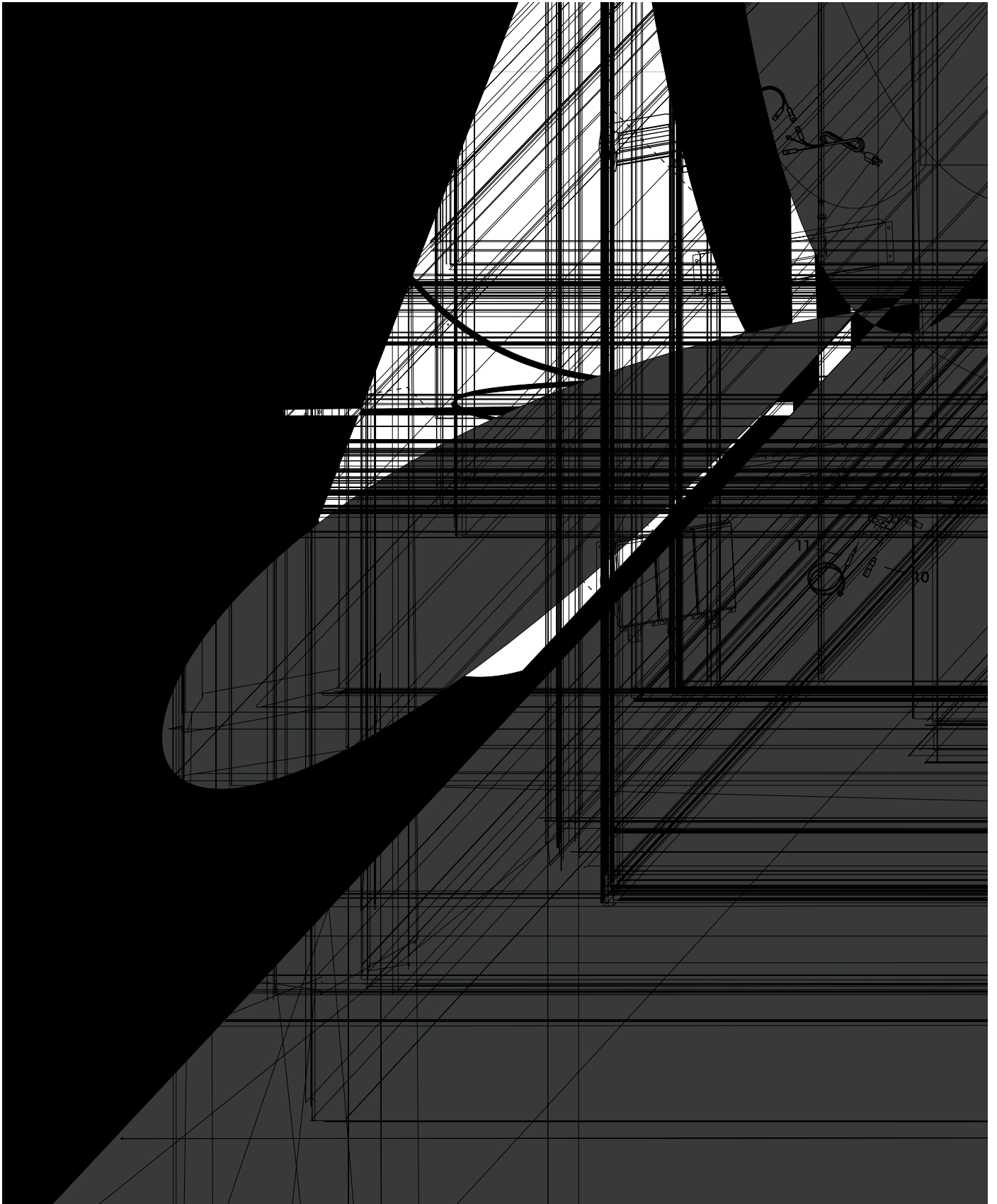
## SR-6 PARTS VIEW



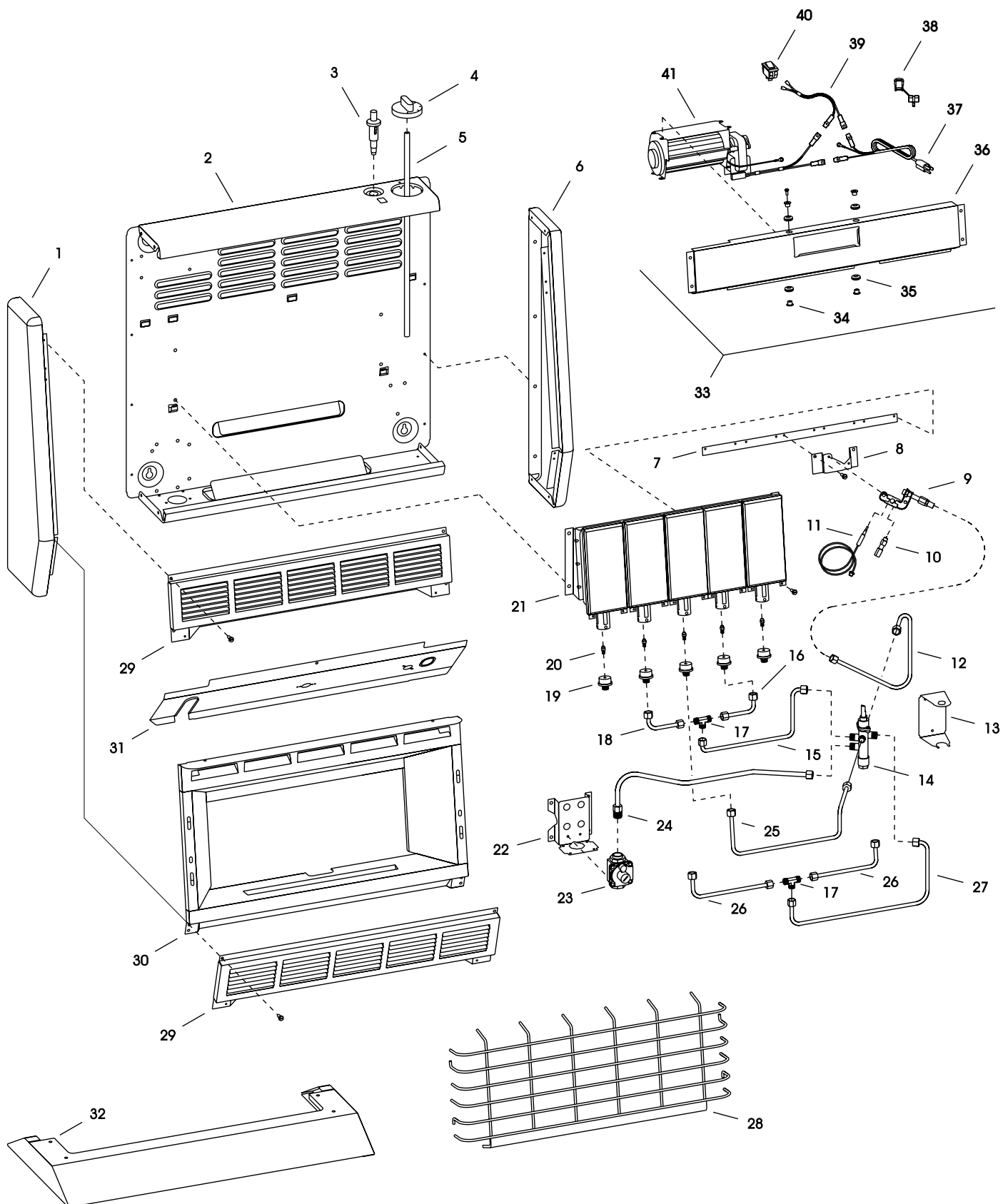
# SR-10 PARTS VIEW



## SR-18 PARTS VIEW



# SR-30 PARTS VIEW



# OPTIONAL BLOWER INSTALLATION INSTRUCTIONS

## OPTIONAL BLOWERS SRB-18 and SRB-30 for Unvented Room Heaters SR-18 and SR-30

### INSTALLING OPTIONAL BLOWER SRB-18 OR SRB-30

If heater is installed onto the wall, in order to install the optional blower, the heater must be removed from the wall. If heater is installed on optional floor stand there is adequate access area available to install the optional blower.

1. Turn "OFF" gas supply to the heater.
2. Remove lower louver from casing assembly (2 screws).
3. Remove reflector from casing assembly (2 screws).
4. Remove upper louver from casing assembly (2 screws).
5. Remove on/off switch knockout from the casing assembly top.
6. Insert the on/off switch wires through the casing assembly top. The on/off switch wires will enter the top portion of the casing assembly. Snap on/off switch into the casing assembly top.
7. Route cord set through 9/16" (14mm) diameter hole on casing assembly back. Insert approximately 3" (76mm) of cord set into casing assembly back.
8. When you are facing the front of the heater, position the optional blower assembly onto the top heat shield of the heater. The motor wire harness should be facing into the top, right portion of the heater.
9. Attach (1) pin terminal from black (hot) wire, smooth insulation on cord set to (1) socket terminal from the on/off switch.
10. Attach (1) pin terminal from black (neutral) wire, ribbed insulation on cord set to (1) socket terminal from white (neutral) wire on motor wire harness.
11. Attach (1) pin terminal from the on/off switch to (1) socket terminal from black (hot) wire on motor wire harness.
12. Attach the green ground wire from the motor wire harness and the green ground wire from the cord set to the bottom right side of the blower housing with (1) screw provided with the optional blower.
13. With the heater standing upright, position the air discharge opening of the blower housing downward. Place the bottom flange of the

## OPTIONAL BLOWER INSTALLATION INSTRUCTIONS (continued)

### Wiring

The appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, if an external electrical source is utilized. This appliance is equipped with a three-prong [grounding] plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from this plug. For an ungrounded receptacle, an adapter, which has two prongs and a wire for grounding, can be purchased, plugged into the ungrounded receptacle and its wire connected to the receptacle mounting screw. With this wire completing the ground, the appliance cord plug can be plugged into the adapter and be electrically grounded.

**CAUTION:** Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation. Verify proper operation after servicing.

### Blower Motor

The blower motor does not have oiling holes. Do not attempt to oil the blower motor.

### Blower Wheel

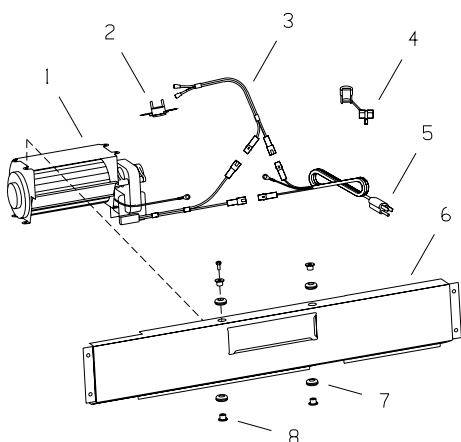
The blower wheel will collect lint and could require periodic cleaning. If the air output decreases or the noise level increases, it indicates a dirty blower wheel.

To clean blower wheel:

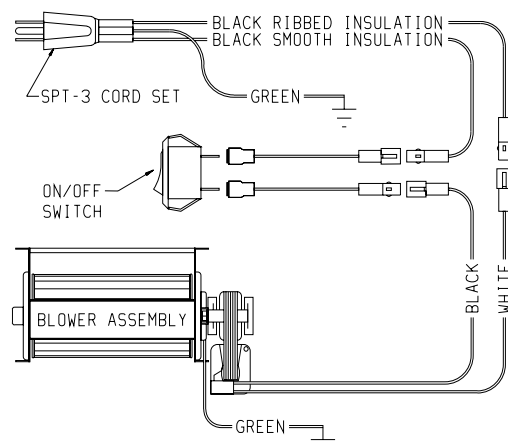
1. Turn OFF gas supply to the heater.
2. Turn OFF electrical supply to the heater.
3. Remove lower louver from casing assembly (2 screws).
4. Remove reflector from casing assembly (2 screws).
5. Remove upper louver from casing assembly (2 screws).
6. Clean blower wheel with a vacuum cleaner.
7. As parts are being replaced in reverse order, check for gas leaks at all gas connections before lower louver is replaced onto casing assembly.

### WARNING:

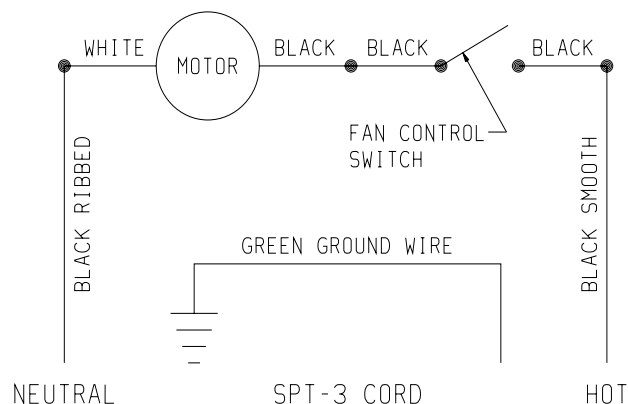
Unplugging of blower accessory will not stop the heater from cycling. To turn off gas to the unvented heater: Push in gas control knob slightly and turn clockwise to "OFF." Do not force.



**Empire Comfort Systems, Inc.**  
**Nine Eighteen Freeburg Ave.**  
**Belleville, Illinois 62220-2623**



If any of the original wire as supplied with the appliance must be replaced, it must be replaced with type 125°C wire or its equivalent.



### PARTS LIST

INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	R-2396	BLOWER (INCLUDES MOTOR, FAN, AND FAN HOUSING)
2	R-2522	ON/OFF SWITCH
3	R-2395	WIRE ASSEMBLY
4	8720161	BUSHING - HEYCO #SR5KN4
5	VF-068	CORD SET ASSEMBLY
6	SR-195	BLOWER PAN (SR-18)
7	8520141	RUBBER GROMMET (4 REQUIRED)
8	8520142	BRASS BUSHING (4 REQUIRED)
NOT SHOWN	SR-218	HARDWARE PACKAGE

PH: 1-618-233-7420

PH: 1-800-851-3153

FAX: 1-618-233-7097

FAX: 1-800-443-8648

E-MAIL: [info@empirecomfort.com](mailto:info@empirecomfort.com)

WEB SITE: [www.empirecomfort.com](http://www.empirecomfort.com)

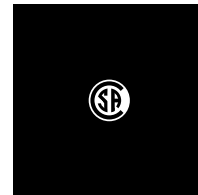




## DE GAS PARA HABITACIONES

### MODELOS

SR-6-3      SR-10-3  
SR-18-3    SR-30-3



SR-30 Se Muestra

Instalador: Dele estas instrucciones al cliente.

Cliente: Mantenga estas instrucciones como referencia un futuro.

## FECHA DE VIGENCIA

MAYO 2006

Este aparato puede instalarse en una casa móvil permanentemente ubicada después de la venta, donde no lo prohíban códigos estatales o locales.

Este aparato es únicamente para usarse con el tipo de gas indicado en la placa de características. Este aparato no es para convertirse a otro tipo de gas.

Este calentador es de gas sin ventilación externa. Usa aire (oxígeno) de la habitación donde esté instalado.

Deberán tomarse medidas para una combustión correcta y ventilación de aire adecuado. Ver Página 6.

**ADVERTENCIA:** Si no se instala, opera o no se mantiene según instrucciones del fabricante, este producto podría exponerlo a sustancias en combustión o de combustión que pueden ocasionar muerte o enfermedad grave.

**VAPOR DE AGUA:** Un Subproducto de Calentadores de Cuarto sin Emisión

El vapor de agua es un subproducto de la combustión de gas. Un calentador de habitación sin ventilación externa produce una (1) onza (30ml) de agua por cada 1,000 BTU's (.3KW's) de entrada de gas por hora. Ver Página 6.

# TABLA DE CONTENIDO

SECCIÓN	PÁGINA
Importante Información de Seguridad .....	3
Información de Seguridad para Usuarios de Gas Propano (LP) .....	4
Introducción .....	5
Especificaciones.....	5
Vapor de Agua: Un Subproducto de Calentadores de Cuarto sin Emisión.....	6
Provisiones para Combustión de Aire Adecuados .....	6
Abastecimiento de Gas .....	7
Espacios Libres del SR-6.....	8
Espacios Libres del SR-10.....	8-9
Espacios Libres del SR-18.....	9
Espacios Libres del SR-30.....	10
Instalación para Montaje en Pared.....	10-11
Instalación de Base de Piso Opcional.....	12
Instrucciones de Encendido .....	13
Características de la Llama de Quemador Principal.....	14
Características de la Llama del Piloto .....	15
Operación de la Llama de Quemador Principal.....	15
Mantenimiento del Aparato .....	16
Información de Reparación para Personas Calificadas de Servicio.....	16
Lista de Partes de los SR-6 y SR-10.....	17
Como Pedir Partes de Repuesto.....	17
Lista de Partes de los SR-18 y SR-30.....	18
Vista de Partes del SR-6 .....	19
Vista de Partes del SR-10 .....	20
Vista de Partes del SR-18 .....	21
Vista de Partes del SR-30 .....	22
Ventilador Opcional Instrucciones de Instalación .....	23-24

# IMPORTANTE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ESTE ES UN APARATO DE CALEFACCIÓN  
NO OPERE ESTE APARATO SIN EL PANEL FRONTAL INSTALADO.

- Un calentador de habitaciones sin ventilación externa que tenga una capacidad mayor de 6,000 Btu por hora no debe instalarse en un baño.
- Un calentador de habitaciones sin ventilación externa que tenga una capacidad mayor de 10,000 Btu por hora no debe instalarse en una alcoba o en un baño.
- Debido a temperaturas altas, el aparato deberá ubicarse fuera de zonas transitables y lejos de muebles y cortinas.
- Niños y adultos deberán ser informados del peligro de la alta temperatura de la superficie y deberán permanecer lejos para evitar ignición de ropa o quemaduras.
- Niños menores de edad deberán ser cuidadosamente supervisados al estar en la misma habitación que el aparato.
- No ponga ropa u otro material combustible sobre o cerca del aparato.
- No use este calentador de habitación si alguna parte ha estado bajo agua. Inmediatamente llame a un técnico de servicio capacitado para que revise el calentador y para reemplazar cualquier parte del sistema de control y cualquier control de gas que haya estado bajo agua.
- Advertencia: No use insertos de ventiladores, intercambiantes de calor o otro accesorio no aprobado con éste calefactor.
- La instalación y reparación deberá ser hecha por una persona de servicio capacitada. El aparato debe revisarse antes de usarse y por lo menos anualmente, por una persona de servicio profesional. Puede requerirse una limpieza más frecuente debido a excesivas pelusas de alfombra, ropa de cama, etc. Es imperativo mantener limpios los compartimientos de control, quemadores y pasajes de aire del aparato.
- Debido a las altas temperaturas de la superficie, mantenga a niños, ropa y muebles lejos de este aparato.
- **ADVERTENCIA: CUALQUIER CAMBIO A ESTE CALENTADOR O A SUS CONTROLES PUEDE SER PELIGROSO.**  
Cualquier pantalla de seguridad que se desmonte para dar servicio al aparato debe reemplazarse antes de volver a operar el calentador.
- Mantenga el área del aparato limpia y libre de materiales combustibles como, gasolina u otros líquidos o vapores inflamables.
- Advertencia: Omisión en mantener la abertura(s) del aire primario de los quemadores limpia(s) puede causar tizne y daño a la propiedad.

## ADVERTENCIA

Cuando se use sin combustión y ventilación de aire adecuadas, el calentador puede despedir MONÓXIDO DE CARBONO, un gas venenoso sin olor.

No instale el calentador hasta que todas las provisiones necesarias sean tomadas para la combustión y ventilación de aire. Consulte las instrucciones escritas que vienen con el calentador para información acerca de la combustión y la ventilación de aire. Si no existieran instrucciones refiérase al código "National Fuel Gas Code," la norma ANSI Z223.1, Sección 5.3 o a códigos locales pertinentes.

Este calentador está equipado con un PILOTO DE ENCENDIDO CON SISTEMA DE SEGURIDAD diseñado para desconectar el calentador si no existe suficiente aire fresco.

**¡NO DAÑE EL SISTEMA DE SEGURIDAD DEL PILOTO!**

Si el calentador se apaga, no trate de reencenderlo antes de haber proveído suficiente aire fresco.

Si el calentador continua apagándose, déle servicio. Mantenga el compartimiento de control y quemador limpios.

## ENVENENAMIENTO DE MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE PROVOCAR MUERTE.

Las primeras señales de envenenamiento de monóxido de carbono son parecidas a la gripe, con dolor de cabeza, vértigo y / o náusea. Si Ud. tiene estas aflicciones, el calentador no debe estar funcionando adecuadamente. ¡Reciba aire fresco inmediatamente!  
¡Déle servicio al calentador!

Algunas mujeres en cinta, personas con enfermedades pulmonares o del corazón, anemia, aquéllos bajo influencia de alcohol, aquéllos en altitudes elevadas, son más afectados por el monóxido de carbono que otros.

El sistema de seguridad del piloto detecta el agotamiento de oxígeno en su ubicación. Si este calentador se instala en una estructura que tenga una dimensión vertical alta, existe la posibilidad de que el abastecimiento de oxígeno en los niveles más altos sea menor que en el calentador. Para minimizar este efecto, en este tipo de aplicación, es necesario un ventilador que circule el aire de la habitación. El uso de este ventilador mejorará también el nivel de comodidad en la habitación. Cuando se use un ventilador para circular aire, debe ubicarse de forma indirecta al quemador para no recibir corriente de aire.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA USUARIOS DE GAS PROPANO (LP)

Gas propano (LP-GAS) es un gas inflamable el cual puede causar fuegos y explosiones. En su estado natural, el propano (LP) no tiene olor ni color. Ud necesita saber todas las siguientes precauciones las cuales lo pueden protegerlo junto con su familia en caso de accidente. Léalas cuidadosamente ahora, luego revíselas de nuevo

punto por punto con los miembros de su casa. Algún día cuando no tenga un minuto que perder, la seguridad de todos dependerá de exactamente que hacer. Si después de leer la siguiente información, siente que necesita más información, por favor, contacte a su suplidor de gas.

### PRECAUCION CON EL OLOR DEL PROPANO (LP-GAS)

Si ocurriera una fuga de gas, Ud puede olerla ya que al gas propano se le pone un olor a perfume.

¡Esta es su señal para tomar acción inmediata!

- No opere tomacorrientes eléctricos, no encienda fósforos, no use el teléfono. No haga nada que pueda encender el gas.
- Saque a todas las personas afuera del edificio, vehículo, trailer o área. Haga esto INMEDIATAMENTE.
- Cierre todas las válvulas del tanque de gas o suplidor del cilindro.
- El gas propano es más pesado que el aire y se puede estacionar o quedar suspendido en áreas inferiores como en sótanos. Cuando Ud sospeche que exista fuga de gas, manténgase lejos de sótanos u otras áreas inferiores. Quédese afuera hasta que los

bomberos las hayan declarado fuera de peligro.

- Use el teléfono de su vecino y llame a un reparador entrenado o al departamento de incendios. Aún cuando Ud deje de oler gas no abra de nuevo el gas. No entre al edificio, al vehículo, trailer o al área.
- Finalmente, deje que el reparador y los bomberos verifiquen la fuga de gas. Dígale a ellos que airen el área antes de regresar. Reparadores entrenados deben reparar la fuga, luego deben verificar y encenderle su aparato de gas.

### EL OLOR NO SE DETECTA - EL OLOR DESAPARECE

Alguna gente no puede oler bien. Alguna gente no puede oler el aroma a hediondez química que se le pone al gas. Ud debe averiguar si puede oler el aroma a gas propano (LP). El fumar puede afectar su habilidad para oler bien. Estar alrededor del aroma por un tiempo puede afectarle su sensibilidad en detectar este aroma. Algunas veces otros aromas en el área detienen el aroma a gas. La gente puede no oler el aroma a gas o sus mentes están en alguna otra cosa. El pensar en oler aroma a gas puede facilitar el oler.

El aroma en el gas propano (LP-GAS) no tiene color y puede desaparecer en algunas circunstancias. Por ejemplo, si existiera una fuga bajo tierra, el movimiento del gas a través de la tierra puede filtrar el aroma. Aromas en el gas propano son también

sujetos a oxidación. Esta desaparición puede ocurrir en caso de que existiera herrumbre adentro del tanque de depósito o en la tubería de gas.

El aroma en gas disipado puede absorberse en las paredes, pisos u otros materiales o telas en cuartos. Estos pueden sacar el aroma del gas, lo que reduciría la intensidad del olor.

El gas LP puede estratificarse (conservarse) en una área cerrada, y la intensidad de su aroma puede variar a diferentes niveles. Como es más pesado que el aire, pueden existir aromas a niveles inferiores. Manténgase bien sensible al menor aroma de gas. Si detecta cualquier olor, trátelo como una fuga de gas. Inmediatamente tome acción apropiada como se le ha indicado en el párrafo anterior.

### PUNTOS PARA RECORDAR

- Aprenda a reconocer el olor a gas propano (LP). Su vendedor local de gas puede darle a Ud un panfleto de "Rascar y Oler". Uselo para averiguar como es que huele el gas propano. Si Ud sospecha que su aparato tiene un olor a propano débil o anormal, llame a su vendedor local de gas.
- Si Ud no está calificado, no encienda la llama del piloto, no le dé servicio y no ajuste ningún aparato en el sistema de gas LP. Si Ud está calificado, consistentemente piense en el aroma u olor antes y durante el encendido de la llama del piloto o cuando le dé servicio o ajuste los aparatos del calentador.
- Algunas veces el sótano o una casa que ha permanecido cerrada tienen olor a humedad que puede bloquear el olor a gas LP. No trate de encender la llama del piloto, o de darle servicio al aparato, o de ajustar aparatos alrededor donde las condiciones son tales que Ud no pueda detectar el olor en caso que haya habido una fuga de gas LP.
- Olor puede disiparse, por oxidación de herrumbre o absorbencia en paredes de cilindros o tanques nuevos. Por consiguiente, las personas deben estar bien alertas y cuidadosas cuando los cilindros y tanques se pongan en servicio. La disipación del olor puede ocurrir en tanques nuevos o en tanques viejos recién instalados, si fueran llenados y se dejan estacionados demasiado

tiempo antes que se rellenen. Cilindros y tanques que hayan estado fuera de servicio por algún tiempo pueden desarrollar herrumbre interna lo que puede causar disipación del olor. Si se sospecha que exista esta condición, olfatear periódicamente es recomendable. Si tiene cualquier pregunta acerca del olor de gas, llame a su vendedor de gas LP. Un olfateo periódico es una buena medida de seguridad en estas condiciones.

- Si, en cualquier momento Ud no huele el aroma del gas LP, y Ud cree que debería olerlo, asuma que tiene una fuga de gas. Luego tome la acción inmediata que se le recomienda en el párrafo anterior cuando sí se detecta el aroma a gas LP.
- Si Ud experimenta un "desgase" (el contenedor no está en vapor de presión), cierre la válvula del contenedor inmediatamente. Si la válvula del contenedor se ha dejado abierta, el contenedor puede haber chupado aire a través de aberturas como el orificio de la llama del piloto. Si esto ocurriera, herrumbre interno ha ocurrido. Si la válvula se ha dejado abierta, asuma que el tanque esté como nuevo. Siempre asegúrese que su contenedor esté sometido a presión de vapor, cerrándolo en la válvula del contenedor antes de que se vacíe completamente o rellénelo antes de que esté completamente vacío.

# INTRODUCCIÓN

## Instrucciones al Instalador

1. El instalador debe dejar el manual de instrucciones con el propietario después de la instalación.
2. El instalador debe ver que el propietario llene la tarjeta de garantía que se incluye con el calentador y la mande por correo.
3. El instalador debe mostrarle al propietario como encender y operar el calentador de sala.

Siempre consulte su Departamento local de Construcción con respecto a regulaciones, códigos u ordenaciones que se aplican a la instalación de un calentador de sala.

Este aparato puede instalarse en una casa móvil permanentemente ubicada después de la venta, donde no lo prohíban códigos estatales o locales.

Después de la venta: Terminación de venta, sin propósito de reventa, por parte del fabricante.

Este aparato es únicamente para usarse con el tipo de gas indicado en la placa de características. Este aparato no es para convertirse a otro tipo de gas.

## Información General

El diseño de este aparato está certificado por la última norma Z21.11.2 de la "Canadian Standards Association Laboratories," como un calentador para habitación sin ventilación externa y necesita ser instalado de acuerdo con estas instrucciones.

Cualquier alteración del diseño original, otra instalación que difiera de la que se muestra en este instructivo o uso de otro tipo de gas que no se mencione en la placa de características, es responsabilidad de la persona o compañía que haga el cambio.

Advertencia: Este aparato está equipado para ( natural or propano) gas. Convertir gases en la instalación no es permitido.

## Importante

Toda correspondencia deberá referirse al número completo del modelo, número de serie y tipo de gas.

## Instalaciones en Pozos de Gas

Algunas empresas de gas natural usan gas de pozos. Esto puede afectar la capacidad de Btu o Kcal del aparato. Comuníquese con la compañía de gas para que averigüe el valor calorífico del gas. Comuníquese con la

compañía de gas o el fabricante antes de cambiar el tamaño del inyector del aparato.

## Agencia Calificada de Instalación

Instalación y reemplazo de tubería de gas, equipo para la utilización de gas o accesorios, y reparación o mantenimiento de equipo debe hacerse únicamente por una agencia calificada. El término "agencia calificada" significa cualquier individuo, firma, corporación, o compañía la cual en persona o a través de un representante se encarge o sea responsable por (a) la instalación, inspección, o reemplazo de tubería de gas por (b) la conexión, instalación, inspección, reparación, o servicio del equipo, el cual tiene experiencia en este tipo de trabajo y tiene conocimiento de todas las precauciones requeridas, y ha cumplido con todos los requerimientos de las autoridades jurídicas del caso.

Estado de Massachusetts: La instalación se debe hacerse por un fontanero licenciado del Commonwealth de Massachusetts.

Los vendedores de calefactores sin ventilación suplementales de gas natural o propano proporcionarán a cada comprador una copia de 527 CMR 30 durante la venta de la unidad.

En el estado de Massachusetts, calefactores sin ventilación de espacio de gas propano y natural son prohibidos en habitaciones y baños.

Esta instalación debe concordar con códigos locales. En ausencia de códigos locales, la instalación debe concordar con la *American National Standard (National Fuel Gas Code) conocida como ANSI Z223.1/NFPA 54 \**

*\*Publicada por la American National Standards Institute, Inc., 11 West 42nd St., New York, N.Y. 10036.*

## Altitudes Elevadas

Cuando las altitudes sean mayores de 2,000 pies (610m), la capacidad de entrada debe reducirse en un 4% por cada 1,000 pies (305m) de altura sobre el nivel del mar. Comuníquese con el fabricante o su compañía de gas antes de cambiar el tamaño del inyector.

# ESPECIFICACIONES

Modelo	SR-6	SR-10	SR-18	SR-30
Consumo BTU/HR (KW/H) Cinco Placas	-	-	-	30,000 (8.8)
BTU/HR (KW/H) Tres Placas	-	-	18,000 (5.3)	18,000 (5.3)
BTU/HR (KW/H) Dos Placas	-	-	12,000 (3.5)	-
BTU/HR (KW/H) Una Placas (Nat. Gas)	6,000 (1.8)	10,000 (2.9)	6,700 (2)	8,000 (2.3)
BTU/HR (KW/H) Una Placas (LP Gas)	6,000 (1.8)	10,000 (2.9)	6,700 (2)	7,000 (2.1)
Altura	22" (559mm)	22" (559mm)	22" (559mm)	22" (559mm)
Ancho	11 7/8" (302mm)	11 7/8" (302mm)	18" (457mm)	24 1/8" (613mm)
Profundidad	6 1/2" (165mm)	6 1/2" (165mm)	6 1/2" (165mm)	6 1/2" (165mm)
Entrada de Gas	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)
<b>Accesorios</b>				
Ventilador	-	-	SRB-18	SRB-30
Base de Piso	SRS-10	SRS-10	SRS-18	SRS-30

\*La base no puede ser usada en cuartos de baño o dormitorios. Este SR-6 debe ser montado a la pared si se usara en cuartos de baño o dormitorios.

\*La base no puede ser usada en dormitorios. En este caso el SR-10 debe ser montado a la pared

El cuarto de baño o el dormitorio debe ser de un espacio no restringido. La norma ANSI Z223.1/NFPA54 define espacio no restringido como "un espacio cuyo volumen no es menor de 50 pies cúbicos por cada 1,000 Btu por hora (4.8m³ por kw) de calor agregado por todos los aparatos instalados en este espacio.

## VAPOR DE AGUA: UN SUBPRODUCTO DE CALENTADORES DE CUARTO SIN EMISIÓN

El vapor de agua es un subproducto de la combustión de gas. Un calentador de habitación sin ventilación externa produce una (1) onza (30ml) de agua por cada 1,000 BTU's (.3KW's) de entrada de gas por hora.

Los calentadores de habitación sin ventilación externa deben sólo usarse como calor suplementario (un cuarto) en lugar de una fuente primaria de calor (un casa entera). En la mayoría de aplicaciones de calor suplementario, el vapor de agua no causa problema. En la mayoría de los casos, el vapor del agua ayuda a contrarrestar la humedad baja que se siente durante la temporada fría.

Los siguientes pasos le ayudarán a asegurarse de que el vapor de

agua no se convierta en problema.

1. Asegúrese de que calentador sea del tamaño correcto para la aplicación, incluyendo suficiente aire para la combustión y circulación del mismo.
2. Si detecta una humedad alta, puede utilizar un deshumecedor para ayudar a bajar el vapor de agua en el aire.
3. No use un calentador de habitación sin ventilación externa como primera fuente de calefacción (una casa entera).

## PROVISIONES PARA COMBUSTIÓN Y VENTILACIÓN DE AIRE ADECUADOS

**Provisiones para Combustión y Ventilación de Aire Adecuados**  
Este calentador no debe instalarse en un espacio limitado o de construcción sumamente hermética a menos que sean dadas provisiones para una combustión y ventilación de aire adecuados.

El "National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1" define un espacio limitado como un espacio de volumen menor a 50 pies cúbicos por cada 1,000 Btu por hora (4.8m<sup>3</sup> por kw) de capacidad de calor agregado por todos los aparatos instalados en este espacio y un espacio no limitado como un espacio cuyo volumen no sea menor de 50 pies cúbicos por cada 1,000 Btu por hora (4.8m<sup>3</sup> por kw) de calor agregado por todos los aparatos instalados en este espacio. Cuartos que se comunican directamente con el espacio donde los aparatos están instalados, a través de aberturas sin puertas son considerados como parte del espacio no limitado.

Lo siguiente es para determinar el volumen de una área típica, donde puede ubicarse un SR-30 y para determinar si dicha área puede ser definida como espacio no limitado.

La capacidad máxima de entrada de un SR-30 es de 30,000 Btu por hora. Basado en la fórmula de 50 pies cúbicos por 1,000 Btu por hora, el área mínima de espacio no limitado para la instalación de un SR-30 es de 1,500 pies cúbicos, 50 pies cúbicos x 30 = 1,500 pies cúbicos. Para determinar los pies cúbicos, del área donde el SR-30 se instalará, mida la longitud, el ancho y altura del área. Ejemplo: Si el área mide 16 pies de longitud, 12 pies de ancho y 8 pies de altura, el área sería de 1,536 pies cúbicos. El SR-30 puede entonces instalarse en este espacio, sin necesidad de proveer combustión y ventilación de aire adicionales.

**Precaución:** Si el área donde funciona este calentador es más pequeña que la que se define como área no confinada o si el edificio tiene estructuras herméticamente selladas provea combustión y ventilación de aire adecuados por medio de uno de los métodos descritos en el National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, Sección 5.3 o códigos locales aplicables.

### Construcciones Herméticamente Selladas

El aire que se fuga en ventanas y puertas pudiera ser suficientemente fresco para combustión y ventilación. Sin embargo, en edificios de estructuras extremadamente herméticas, debe de proveerse aire fresco adicional.

Una estructura extremadamente hermética se define en una construcción cuyas:

- a. Paredes y techos expuestos al medio ambiente tienen un retardante de vapor de agua continuo con una norma de una unidad o menos con aberturas empacadas y selladas.
- b. Burletes han sido añadidos a ventanas y puertas.
- c. Calafateo o sellantes son aplicados a áreas cuyas juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, entre placas de pie y pisos, entre juntas de pared y techos, entre paneles de paredes, en las aberturas de plomería, líneas eléctricas y de gas, y demás aberturas.

Si el calentador SR-30 se instala en un edificio de construcción hermética, deberá proveerse de aire adecuado para la combustión, ventilación y la dilución de gases de combustión según ANSI Z223.1 / NFPA54.

# ABASTECIMIENTO DE GAS

La línea de gas puede entrar al aparato ya sea a través del piso o a través de la pared. El agujero para la línea de gas debe hacerse en este momento. La ubicación del agujero debe determinarse considerando la posición de las vigas y la válvula y su unión usada para su servicio

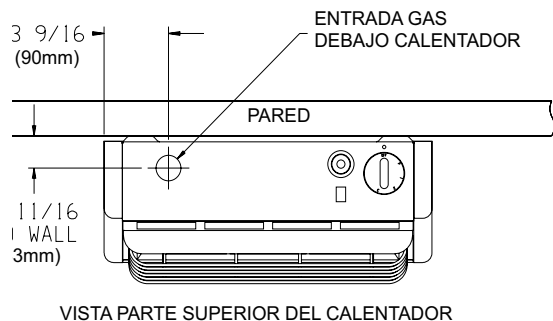
## Diámetro Recomendado de Tubería

Longitud de Tubería (Pies)	Tubería		Tubo, Tipo L	
	Diámetro Interno		Diámetro Externo	
	Nat.	L.P.	Nat.	L.P.
0-10 0-3 meters	1/2"	3/8"	1/2"	3/8"
	12.7mm	9.5mm	12.7mm	9.5mm
10-40 4-12 meters	1/2"	1/2"	5/8"	1/2"
	12.7mm	12.7mm	15.9mm	12.7mm
40-100 13-30 meters	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"
	12.7mm	12.7mm	19mm	12.7mm
100-150 31-46 meters	3/4"	1/2"	7/8"	3/4"
	19mm	12.7mm	22.2mm	19mm

Consulte todos los requerimientos de códigos locales, especialmente el tamaño y tipo de la línea de suministro de gas requeridos.

**Nota:** Nunca use tubería de plástico. Pruebe para confirmar si los códigos locales le permiten usar tubo galvanizado o de cobre.

**Nota:** Como algunas municipalidades tienen códigos locales adicionales, siempre es mejor consultar los códigos y autoridades locales.



VISTA PARTE SUPERIOR DEL CALENTADOR

Las Dimensiones se Aplica a los SR-6, SR-10, SR-18, SR-30

Figura 1

## Instalando una Nueva Llave para Válvula

Cada aparato debe tener su propia llave manual de gas.

La llave manual de gas debe ir localizada en la proximidad del aparato. Cuando no exista esta llave o donde su tamaño o ubicación no se adecuada, contacte el instalador local autorizado para su instalación o reubicación.

Componentes usados en juntas de rosca para tubería de gas deben ser resistentes a la acción de gases licuados derivados del petróleo. Las líneas de gas deben ser inspeccionadas por fugas por el instalador. Esto debe ser hecho con una solución de jabón mirando por posibles burbújas en todas las conexiones expuestas y, si las conexiones no están expuestas, una prueba de presión de gas debe hacerse.

Nunca use una llama expuesta para inspeccionar fugas. El aparato debe desconectarse de la tubería a la salida de la válvula, y sellarse cuando se pruebe la presión de gas. ¡Nunca pruebe la presión de gas estando el calentador conectado; la válvula se dañará!

Una unión para válvula de gas y para la conexión de tierra deben de instalarse en la línea de gas contracorriente de la válvula para ayudar durante su servicio. Se requiere según el National Fuel Gas Code que una línea de gotera sea instalada cerca de la salida de gas. Esta debe consistir en una tubería vertical 'T' conectada a la línea de gas que se selle en el fondo en donde pueda acumularse condensación o partículas foráneas.

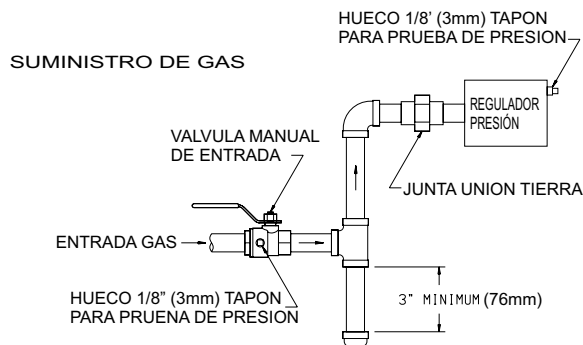


Figura 2

## Metodo de Instalación de Trampa de Sedimento

El uso de uno de las siguientes normas de gas son recomendadas:

- ANS Z21.24 Appliance Connectors of Corrugated Metal Tubing and Fittings.
- ANS Z21.45 Assembled Flexible Appliance Connectors of Other Than All-Metal Construction.

Las normas mencionadas arriba pueden ser usadas siempre y cuando sean aceptadas por las autoridades jurídicas del caso.

## Probando la Presión en el Sistema de Gas

1. Para inspeccionar la presión de entrada de la válvula de gas, una tapón sellado, de 1/8" (3mm) N.P.T. accesible para la conexión del manómetro, debe de colocarse inmediatamente sobre corriente a la conexión del suministro de gas del aparato.
2. Este aparato con su válvula deben desconectarse del sistema de tubería de suministro de gas durante la prueba de presión del sistema si esta presión excede 1/2 psig (3.5 kPa).
3. El aparato debe aislarse del sistema de tubería de suministro de gas cerrando la válvula manual durante cualquier prueba de presión si esta presión es igual o menos que 1/2 psig (3.5 kPa).

**Atencion!** Si alguno de los procedimientos anteriores resulta en un exceso de presión de 1/2" psig (14" w.c.) (3.5 kPa) en la válvula del aparato, esto causará condiciones de peligro.

## Inspección de la Presión de Consumo

Modelos para gas natural tienen una presión de consumo de aproximadamente 6.0" w.c. (1.49kPa) a la salida de la válvula con una presión de entrada de la válvula de un mínimo de 7.0" w.c. (1.743kPa) con el propósito de ajuste de entrada a un máximo de 10.5" w.c. (2.615kPa). Modelos para gas Propano tienen una presión de consumo de aproximadamente 10.0" w.c. (2.49kPa) a la entrada de la válvula, con una presión de entrada a la válvula de un mínimo de 11.0" w.c. (2.739kPa) con el propósito de ajuste de entrada a un máximo de 13.0" w.c. (3.237kPa).

Un tapón de 1/8" (3mm) N.P.T. accesible para el manómetro de presión de gas está localizado al lado, a la salida de la válvula de gas.

## ESPACIOS LIBRES DEL SR-6

Cuando esté de frente al aparato los siguientes espacios libres mínimos a la construcción combustible deben mantenerse.

Lado izquierdo 6 pulgadas (152mm). Lado derecho 6 pulgadas (152mm).

No instalarlo en un closet o armario.

Pared trasera 0 pulgadas (0mm). Techo 24 pulgadas (610mm).

Espacio libre vertical mínimo de una proyección arriba del aparato (repisa, antepecho de ventana, etc.) 10 pulgadas (254mm).

Extensión horizontal máxima saliente arriba del aparato de 12 pulgadas (305mm).

Piso sobre superficie de alfombras, mosaicos, etc. 2 pulgadas (51mm).

Proveer espacios libres adecuados alrededor de aperturas de aire.

Proveer espacios libres adecuados y accesibles para dar servicio y operación apropiada.

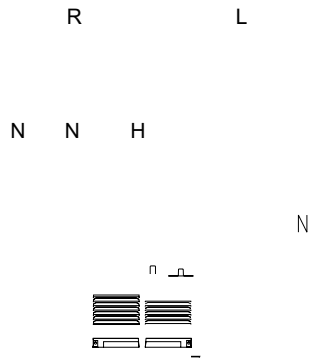


Fig a 3 (SR- )

Fig a 4 (SR- )



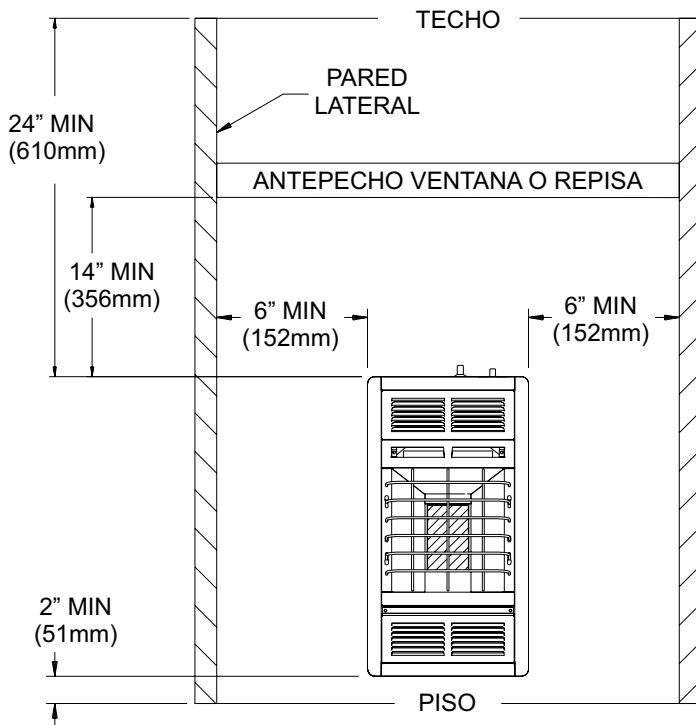


Figura 5 (SR-10)

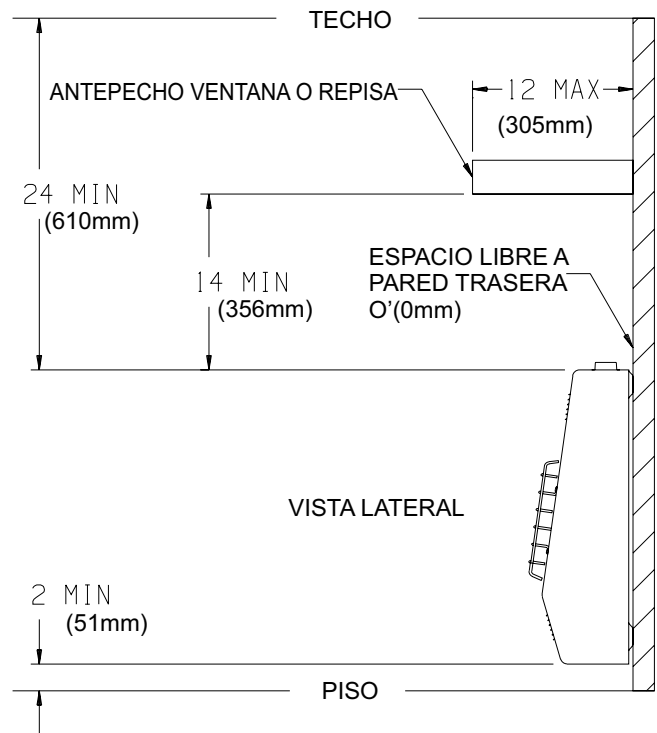


Figura 6 (SR-10)

## ESPACIOS LIBRES DEL SR-18

Cuando esté de frente al aparato los siguientes espacios libres mínimos a la construcción combustible deben mantenerse.

Lado izquierdo 6 pulgadas (152mm). Lado derecho 6 pulgadas (152mm).

No instalarlo en un closet o armario.

Pared trasera 0 pulgadas (0mm). Techo 36 pulgadas (914mm).

Espacio libre vertical mínimo de una proyección arriba del aparato (repisa, ante techo de ventana, etc.) 36 pulgadas (914mm).

Piso sobre superficie de alfombras, mosaicos, etc. 2 pulgadas (51mm).

Proveer espacios libres adecuados alrededor de aperturas de aire.

Proveer espacios libres adecuados y accesibles para dar servicio y operación apropiada.

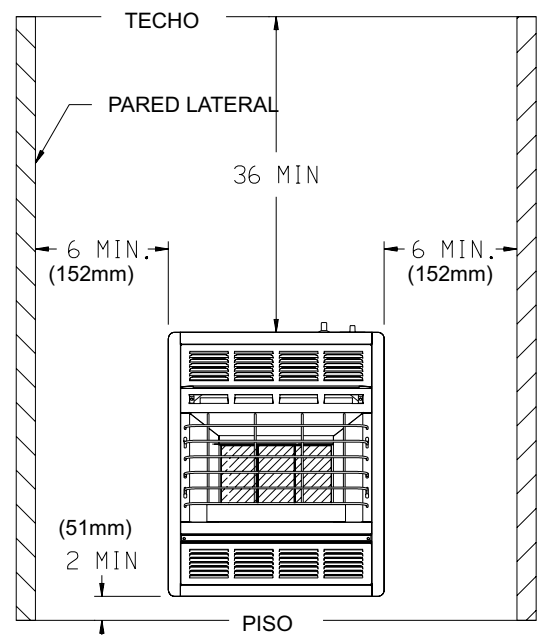


Figura 7 (SR-18)

## ESPACIOS LIBRES DEL SR-30

Cuando esté de frente al aparato los siguientes espacios libres mínimos a la construcción combustible deben mantenerse.

Lado izquierdo 8 pulgadas (203mm). Lado derecho 8 pulgadas (203mm).

No instalarlo en un closet o armario.

Pared trasera 0 pulgadas (0mm). Techo 36 pulgadas (914mm).

Espacio libre vertical mínimo de una proyección arriba del aparato (repisa, antepecho de ventana, etc.) 36 pulgadas (914mm).

Piso sobre superficie de alfombras, mosaicos, etc. 2 pulgadas (51mm).

Proveer espacios libres adecuados alrededor de aperturas de aire.

Proveer espacios libres adecuados y accesibles para dar servicio y operación apropiada.

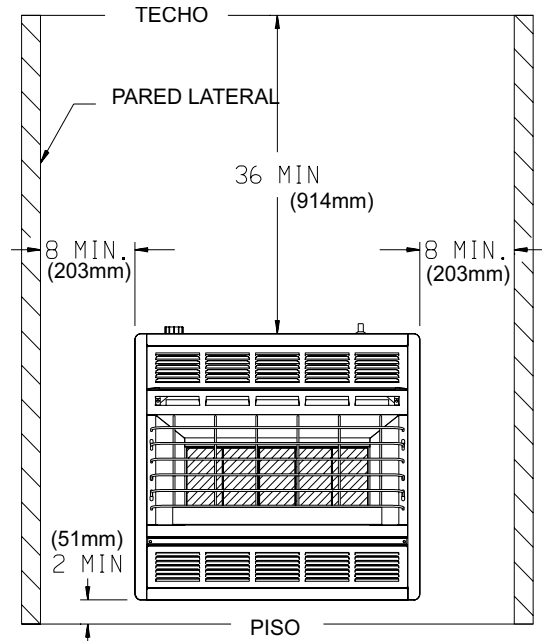


Figura 8 (SR-30)

## INSTALACIÓN PARA MONTAJE EN PARED

Para dimensiones, refiérase a las Figuras 9, 10, 11 y 12, a fin de ubicar orificios en la pared. Las Figuras 7, 8, 9 y 10 indica la vista frontal del calentador

1. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
2. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
3. Remover la persiana superior del gabinete (2 tornillos).

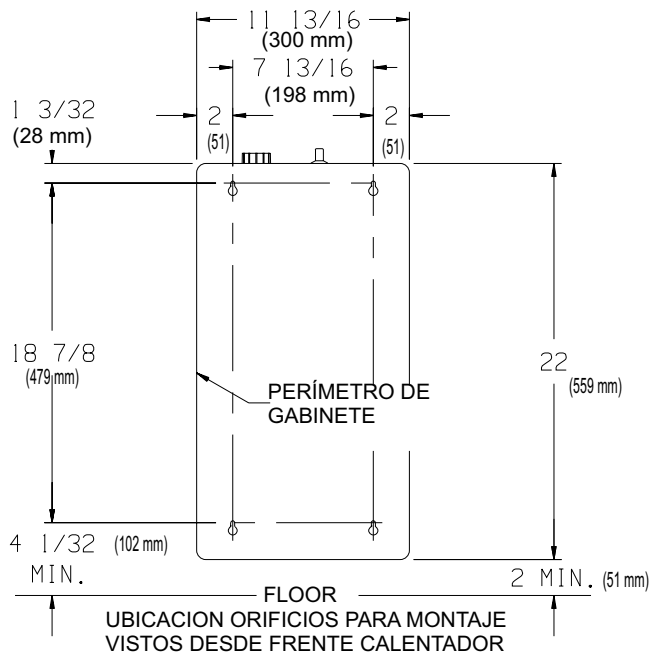


Figura 9 (SR-6)

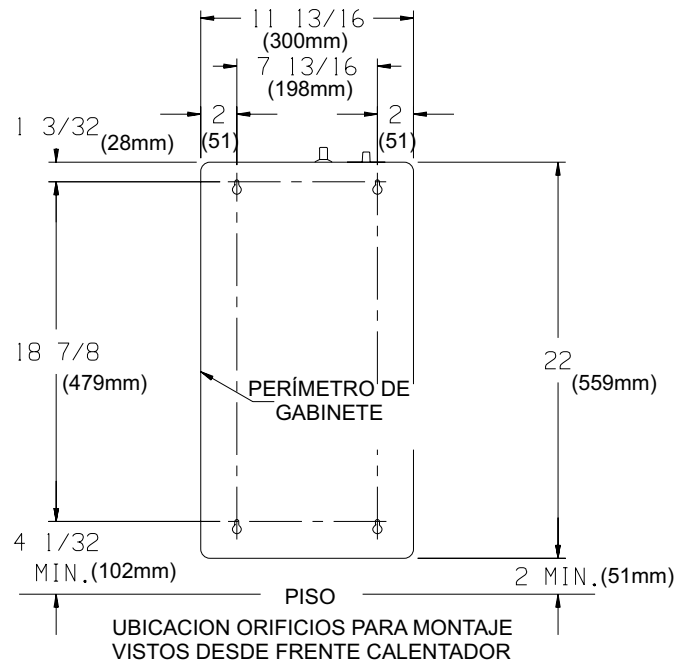


Figura 10 (SR-10)

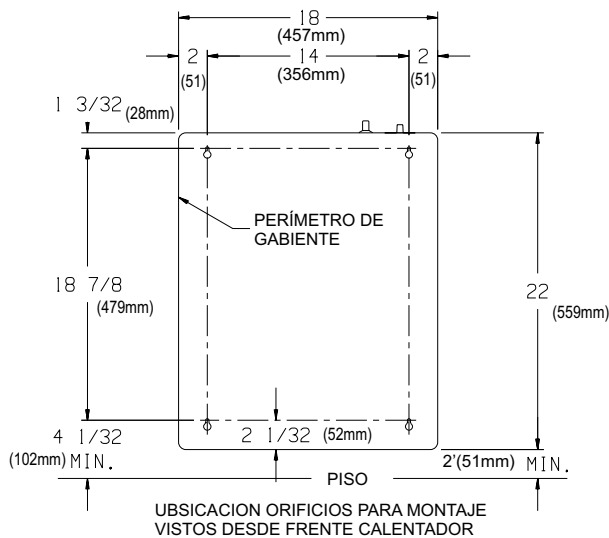


Figura 11 (SR-18)

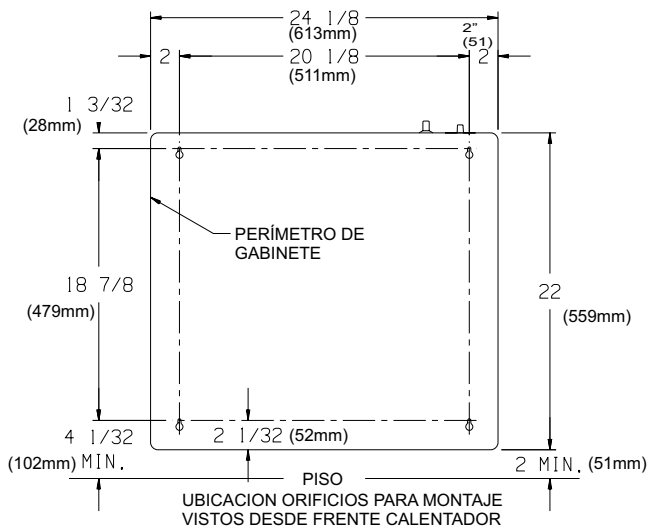


Figura 12 (SR-30)

#### En Pared Maciza

1. Después de ubicar los orificios del montaje, adjunte (4) tornillos #10 x 1" (25mm), que se proveen, en la pared. No apriete completamente los tornillos a la pared, deje un espacio de 1/8" (3mm) entre los tornillos y la pared.
2. Colocar el calentador en los (4) tornillos y apriételes completamente a la pared.  
Atención: Siga los siguientes pasos para alinear correctamente la persiana superior y el reflector con el protector de calor.
  - a. Al reemplazar la persiana superior, cerciórese que el borde inferior de la persiana vaya detrás del protector de calor.
  - b. Al reemplazar el reflector, cerciórese que el borde superior del reflector vaya en frente del protector de calor.
3. Conectar la línea de gas.

#### En Pared de Lámina de Yeso

1. Después de ubicar los orificios de montaje, taladre (4) orificios 5/16" (8mm) de diámetro en la pared.
2. Insertar (4) anclas plásticas de expansión que se proveen, en los orificios.
3. Apretar (4) tornillos #10 x 1" (25mm), que se proveen en las anclas plásticas de expansión. No apriete completamente los tornillos a las anclas plásticas de expansión, deje un espacio de 1/8" (3mm) entre los tornillos y las anclas plásticas de expansión.
4. Montar el calentador en los (4) tornillos y apriételes completamente a las anclas plásticas de expansión.  
Atención: Siga los siguientes pasos para alinear correctamente la persiana superior y el reflector con el protector de calor.
  - a. Al reemplazar la persiana superior, cerciórese que el borde inferior de la persiana vaya detrás del protector de calor.
  - b. Al reemplazar el reflector, cerciórese que el borde superior del reflector vaya en frente del protector de calor.
5. Conectar la línea de gas.

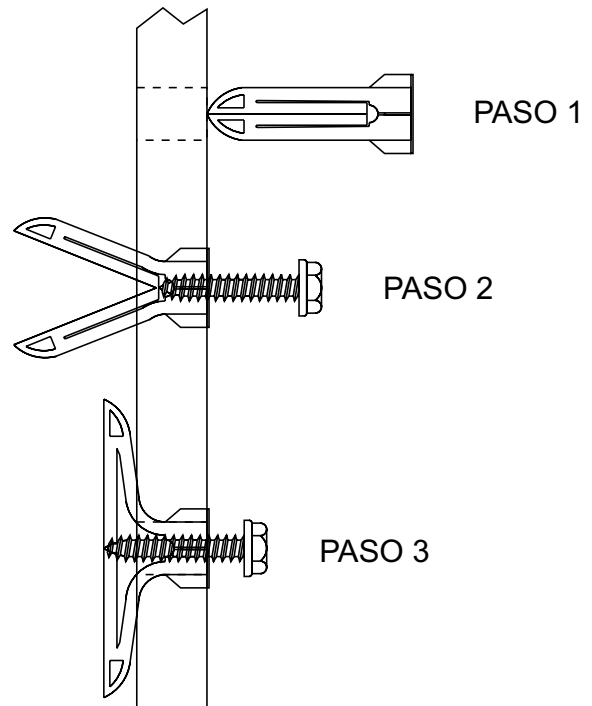


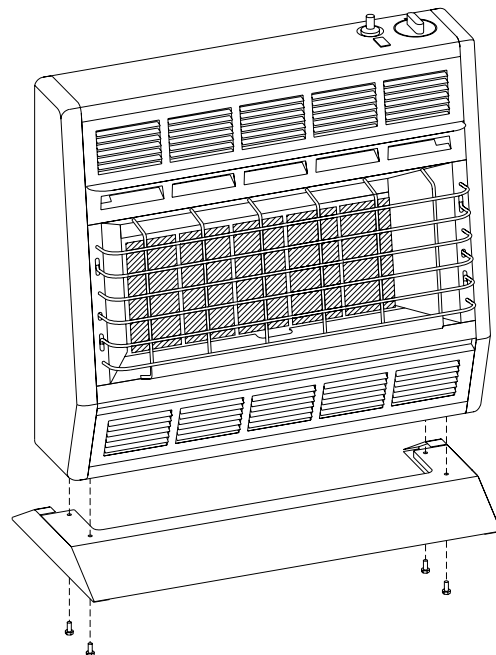
Figura 13

## INSTALACIÓN DE BASE DE PISO OPCIONAL

1. Alinear los orificios de la base con los orificios de los tornillos en la parte inferior del calentador, como se muestra en la Figura 14.
2. Conectar la base al calentador con los (4) tornillos que se proveen.
3. Conectar la línea de gas.

\*La base no puede ser usada en cuartos de baño o dormitorios. Este SR-6 debe ser montado a la pared si se usara en cuartos de baño o dormitorios.

\*La base no puede ser usada en dormitorios. En estos casos el SR-10 debe ser montado a la pared.



SR-30 Se Muestra

Figura 14

# INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

## PARA SU SEGURIDAD LEA ANTES DE ENCENDER


**ADVERTENCIA:** Si usted no sigue estas instrucciones con exactitud, puede provocar incendio o explosión, causando daños a la propiedad, lesión personal o pérdida de vida.

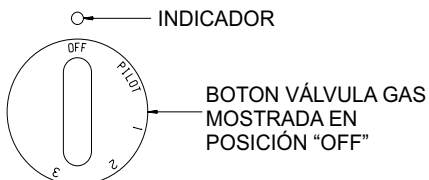
- A. Este aparato tiene que encenderse manualmente. Cuando encienda el piloto, siga estas instrucciones con exactitud.
- B. **ANTES DE ENCENDER**, huela alrededor del área donde se ubique el calentador por si olera a gas. Asegúrese de oler cerca del piso, ya que algunos gases son más pesados que el aire y se asientan en el piso.
 

**QUÉ HACER SI HUELE GAS**


  - No encienda ningún aparato.
  - No encienda ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono de su edificio.
  - Inmediatamente llame a su suministrador de gas desde el teléfono de un vecino. Prosiga según instrucciones del suministrador de gas.
- C. Si no puede comunicarse con su suministrador de gas, llame al Departamento de Bomberos.
- D. Únicamente con sus manos oprima o gire el botón del control de gas. Nunca use herramientas. Si el botón no se pudiera oprimir o girar manualmente, no trate de repararlo y llame a un técnico de servicio capacitado. El forzar o reparar puede causar un incendio o explosión.
- E. No use este calentador si alguna de sus partes ha estado bajo agua. Inmediatamente llame a un técnico de servicio capacitado para que inspeccione el calentador y reemplace cualquier parte del sistema de control o cualquier control de gas que haya estado bajo agua.

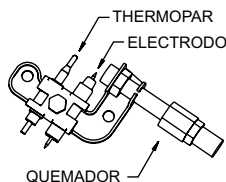
## INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO


1. ¡ALTO! Lea la información de seguridad arriba mencionada.
2. Apagar todo el sistema eléctrico del calentador (si fuera pertinente).
3. Oprimir el botón de control de gas levemente y girar en el sentido de las manecillas del reloj a  "OFF." No lo force.



SR-18 O SR-30 KNOB SE MUESTRA


4. Esperar diez (10) minutos para desalojar gas. Después huela por si hubiera gas, incluyendo cerca del piso ¡ALTO! Si huele a gas, Siga el paso "B" de la información de seguridad arriba mencionada. Si no huele a gas, prosiga con el próximo paso.
5. Encontrar el piloto, está adjunto a la parte inferior del quemador.
6. Girar el botón de la válvula de gas en dirección opuesta al sentido de las manecillas del reloj  hacia "PILOT."



7. Oprimir el botón de control de gas completamente hacia abajo y manténgalo en esta posición. Oprimir repetitivamente el botón del encendedor piezo hasta que el piloto sea encendido o encender con un fósforo. Mantener en esta posición por un (1) minuto después de que el piloto haya encendido. Suelte el botón y éste saltará hacia arriba. El piloto se mantendrá encendido. Si se apagara, repita los pasos del 3 al 7.
  - Si el botón no saltara al soltarlo, llame inmediatamente a un técnico de servicio o de suministro de gas.
  - Si el piloto no se mantuviera encendido después de varios intentos, girar el botón hacia "OFF" y llamar a un técnico de servicio o de suministro de gas.
8. Pueden seleccionarse tres posiciones de calor oprimiendo ligeramente el botón manual del control de gas y girándolo en dirección opuesta al sentido de las manecillas del reloj hacia 

Posición 1 (SR-6, SR-10, SR-18 or SR-30)  
 Posición 2 (SR-18 or SR-30)  
 Posición 3 (SR-18 or SR-30).
9. ¡CUIDADO! Cuando el botón manual de control del gas se haya colocado a la temperatura deseada, asegúrese de que el botón quede en el ajuste correspondiente y no pueda girarse sin ser oprimido nuevamente. Si el botón manual de control de gas está mal colocado (en medio), entre una posición u otra de calor, se provocaría una combustión incompleta, ocasionando olor, filtración de gas o de monóxido de carbono.
10. Encender el sistema eléctrico del aparato (si fuera pertinente).

## PARA APAGAR EL GAS DEL CALENTADOR

1. Si el aparato se sometiera a servicio, apague el sistema eléctrico del calentador.
2. Oprimir el botón de control de gas levemente y girar en el sentido de las manecillas del reloj  a "OFF." No

# CARACTERÍSTICAS DE LA LLAMA DEL QUEMADOR PRINCIPAL

## SR-6 La Flama del Quemador (Figura 15)

La flama del quemador tendrá un color rojo - anaranjado resplandiente sobre la superficie de las placas cerámicas. El resplandor anaranjado sobre la superficie de la placa cerámica tiene una figura en la forma de un número 1. El perímetro de la placa cerámica (aproximadamente 1/4" (6mm) hacia afuera) no resplandese. Algunas grietas pequeñas pueden formarse sobre la superficie o en las orillas de las placas de cerámica, donde hayan sido pegadas al marco del quemador. Estas pequeñas grietas no afectarán la operación o desempeño de las placas. Únicamente, cuando ocurran grietas grandes, con llamas azules que se escapen de estas grietas, debería llamar a una PERSONA DE SERVICIO CAPACITADA.

## SR-10, SR-18 y SR-30 La Flama del Quemador (Figura 16)

La flama del quemador tendrá un color rojo - anaranjado resplandiente sobre la superficie de las placas cerámicas. Algunas grietas pequeñas pueden formarse sobre la superficie o en las orillas de las placas de cerámica, donde hayan sido pegadas al marco del quemador. Estas pequeñas grietas no afectarán la operación o desempeño de las placas. Únicamente, cuando ocurran grietas grandes, con llamas azules que se escapen de estas grietas, debería llamar a una PERSONA DE SERVICIO CAPACITADA.

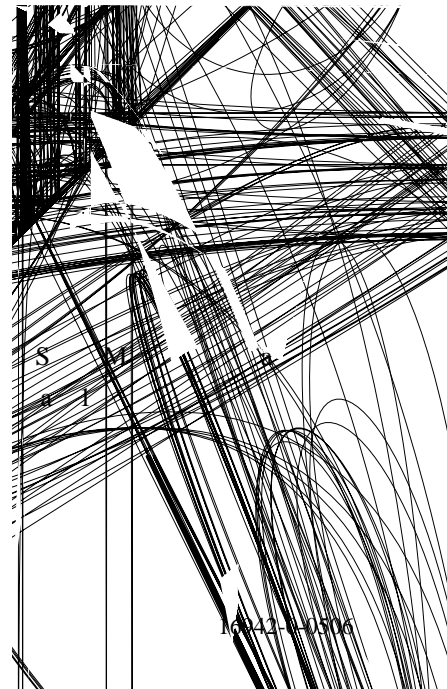
Una niebla anaranjada visible sobre las placas de cerámica es aceptable. Una flama azul que sale por encima de las placas indica acumulación de polvo, pelusas o telarañas adentro del gabinete y del quemador. Use el siguiente procedimiento para revisar el gabinete y el quemador.

1. Desconectar el abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador, si el ventilador opcional se ha instalado en el calentador.
3. Remover persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Inspeccionar el interior del gabinete por acumulación de polvo, pelusas o telarañas. Cuando sea necesario, limpie el interior del gabinete con una aspiradora o aire a presión. No dañe ningún componente dentro del gabinete cuando esté limpiando.
6. Remover soporte del piloto del quemador (2 tornillos).
7. Girar soporte del piloto junto con el piloto alejándolo del ensamblaje principal del quemador (no dañar el tubo del piloto).
8. Inspeccionar los inyector(es) principales del quemador a través de las aperturas rectangulares de los quemador(es). Polvo, pelusas y telarañas pueden acumularse sobre los inyector(es) principales del quemador. Si es necesario, limpie el interior del gabinete con una aspiradora o aire a presión. Para completamente limpiar los inyector(es) principales del quemador proceda con las instrucciones # 9.
9. Desconectar el tubo de abastecimiento de los soportes del inyector(es).
10. Remover el soporte del inyector del quemador (1 tornillo para cada soporte de inyector).
11. Remover el inyector del quemador del soporte del inyector.
12. Aplicar aire a presión a través del inyector y el soporte para remover polvo, pelusas o telarañas.
13. Aplicar aire a presión en la placa(s) de cerámica para remover polvo, pelusas o telarañas.

14. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas de gas en todas las conexiones antes de reemplazar la persiana inferior al gabinete.

S - α  
Fig a 1

S -  
Fig



## CARACTERÍSTICAS DE LA LLAMA DEL PILOTO

La flama correcta será azul y se extenderá 1/4" (6mm) más allá del termopar. La flama se ubicará alrededor del termopar, un poco más abajo de su punta. Una flama débil y amarilla podría aparecer donde las flamas del piloto y del quemador principal se unen.

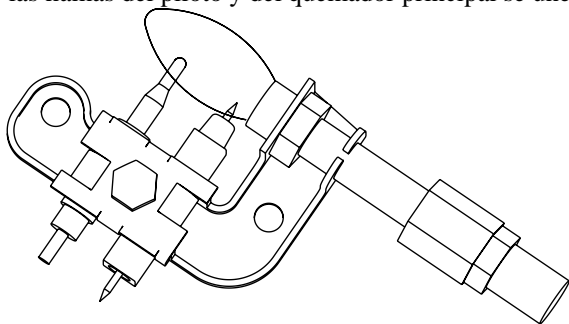


Figura 17

Piloto Sensor de Agotamiento de Oxígeno (Figura 18)

Cuando el piloto tenga una flama grande y amarilla, limpie el Sensor de Agotamiento de Oxígeno como se indica a continuación:

1. Limpie el piloto ODS aflojando la tuerca B del tubo. Cuando se requiera este procedimiento, sujete la tuerca A con una horramienta abierta.

2. Aplicar aire a presión a través de los orificios del piloto indicados por las flechas. Esto soplará materiales extraños, tales como polvo, pelusas y telarañas. Aprieta la tuerca B también sujetando la tuerca A.

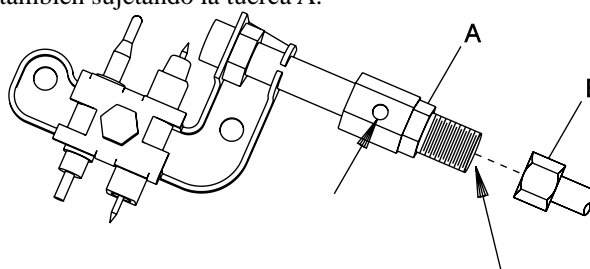


Figura 18

### Advertencia:

Nunca use agujas, alambres u objetos cilíndricos similares para limpiar el piloto, para evitar dañar el rubí calibrado que controla el flujo de gas.

## OPERACIÓN DE LA LLAMA DEL QUEMADOR PRINCIPAL

La operación del quemador principal del es MANUAL. El propietario debe poner manualmente el quemador principal en operación. El propietario debe seleccionar una, tres o cinco placas. Una vez que el propietario haya encendido el quemador, éste continuará operando hasta que el mismo lo apague manualmente.

Descripción del botón manual del control de gas:

OFF es la posición de apagado.

PILOT es la posición de PILOTO.

### SR-6

Posición 1 Tendrá una placa en operación, la capacidad térmica será de 6,000 BTUH (1.8KW/H).

### SR-10

Posición 1 Tendrá una placa en operación, la capacidad térmica será de 10,000 BTUH (2.9KW/H).

### SR-18

Posición 1 Tendrá una placa en operación, la capacidad térmica será de 6,700 BTUH (2KW/H).

Posición 2 Tendrá dos placas en operación, la capacidad térmica será de 12,000 BTUH (3.5KW/H).

Posición 3 Tendrá tres placas en operación, la capacidad térmica será de 18,000 BTUH (5.3KW/H).

### SR-30

Posición 1 Tendrá una placa en operación, la capacidad térmica será de 8,000 BTUH (2.3KW/H) para gas Natural y 7,000 BTUH (2.1KW/H) para gas Propano.

Posición 2 Tendrá tres placas en operación, la capacidad térmica será de 18,000 BTUH (5.3KW/H).

Posición 3 Tendrá cinco placas en operación, la capacidad térmica será de 30,000 BTUH (8.8KW/H).

# MANTENIMIENTO DEL APARATO

Para Remover el Piloto/Termopar Del Ensamblaje Principal del Quemador

Atención: El termopar NO PUEDE cambiarse por sí sólo. Ud. debe pedir un nuevo piloto cuando quiera cambiar el termopar.

1. Desconectar abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador, si el ventilador opcional se ha instalado en el calentador.
3. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Desconectar el tubo del piloto (ver Figura 18, Pág. 15). Sujetar la tuerca A con una llave mientras que se sujeta la tuerca B con una segunda llave.
6. Remover el piloto de su soporte (2 tornillos).
7. Quite el cable del termopar de la válvula de gas.
8. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas de gas en todas las conexiones antes de reemplazar la persiana inferior al gabinete.

Para Remover el Inyector Principal de los Quemador(es)

Main Burner Assembly

1. Desconectar el abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador, si el ventilador opcional se ha instalado en el calentador.
3. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Remover el soporte del piloto del quemador (2 tornillos).
6. Girar el soporte del piloto junto con el piloto, alejándolo del ensamblaje principal del quemador (no dañe el tubo del piloto).
7. Desconectar el tubo de abastecimiento de los soporte(s) de inyector(es).
8. Remover el soporte del inyector al quemador (1 tornillo por cada soporte de inyector).
9. Remover el inyector principal al quemador del soporte del inyector. Atención: El número estampado en el inyector principal es el diámetro en milímetros.
10. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas de gas en todas las conexiones antes de reemplazar la persiana inferior al gabinete.

Para Remover el Control Manual de Gas del Gabinete

1. Desconectar el abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador, si el ventilador opcional se ha instalado en el calentador.

3. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Desconectar tubos abastecedores de entrada, de salida, del piloto y el termopar del control manual de gas.
6. Si el calentador está montado en la pared, desconectar la línea de abastecimiento de gas del regulador de entrada.
7. Remover el calentador de la pared.
8. Remover la clavija de la varilla manual del control de gas.
9. Remover el soporte del control de gas del gabinete (los 3 tornillos que serán removidos están ubicados en el dorso del gabinete).
10. Aflojar la tuerca que sostiene el control manual de gas del soporte. Remover el control manual de gas del soporte.
11. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas de gas en todas las conexiones antes de reemplazar la persiana inferior y el reflector al gabinete.

Para Remover el Quemador Principal del Gabinete

1. Desconectar el abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador, si el ventilador opcional se ha instalado en el calentador.
3. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Desconectar el tubo de abastecimiento de los soporte(s) de los inyector(es).
6. Remover el soporte del piloto del quemador (2 tornillos).
7. Remover el quemador del gabinete (4 tornillos).
8. Remover el protector del inyector del quemador. Adjuntar el protector del orificio del quemador principal nuevo.
9. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas de gas en todas las conexiones antes de reemplazar la persiana inferior al gabinete.

Instrucciones para el Encendedor (Piezo) del Piloto

Al oprimir, el botón produce una chispa en el piloto.

Para encender el piloto, es importante que el electrodo esté a 1/8" (3mm) del piloto. La chispa debe ocurrir en cuanto la flama del piloto toca el termopar. La punta del electrodo se pondrá al rojo vivo con el piloto encendido.

En una instalación nueva con aire en la línea de gas, se sugiere el uso de un fósforo. El fósforo encenderá el piloto más rápido que el piezo en estas condiciones.

## INFORMACIÓN DE REPARACIÓN PARA PERSONAS CALIFICADAS DE SERVICIO

1. El electrodo no produce chispa.
  - a. Electrodo roto-reemplace.
  - b. Alambre del encendedor puede no estar conectado- conéctelo.
  - c. Alambre del encendedor dañado-reemplace
  - d. Encendedor piezo defectuoso-reemplace.
2. La chispa del electrodo funciona pero el piloto no enciende.
  - a. Sin gas en calentador - encienda el gas.
  - b. La posición PILOT mal alineada - gire el botón de control de gas a la posición correspondiente y oprima.
  - c. El piloto está bloqueado con telarañas o polvo - limpie el piloto, ver Pág. 15.
3. La flama del piloto no permanece "ENCENDIDA" cuando el botón de control se suelta.
  - a. El botón de control en la posición de piloto no está completamente oprimido o detenido por suficiente tiempo.
  - b. El termopar no está apretado en la válvula de gas - apriete el termopar.
  - c. La flama del piloto no rodea el termopar-limpie el piloto, ver Pág. 15.
4. El quemador principal no enciende.
  - a. El inyector principal del quemador está bloqueado-límpielo, ver "Características de la Flama del Quemador Principal," Pág. 14. Atención: El número estampado en el inyector principal es el diámetro en milímetros.
  - b. Presión de entrada de gas demasiado baja, llame al suministrador de gas.
5. El calentador continua "APAGÁNDOSE" durante el funcionamiento normal.
  - a. El piloto está bloqueado - limpie el piloto, ver Pág. 15.
  - b. Presión de entrada de gas demasiado baja, llame al suministrador de gas.



# LISTA DE PARTES

POR FAVOR TOME NOTA: Al ordenar partes, es muy importante que el número de parte y la descripción de la misma coincidan.

## SR-6

## SR-10

INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	13344	Gabinete Lateral Izquierdo	1	13345	Gabinete Lateral Izquierdo
2	R-2313	Encendedor Piezo	2	R-2313	Encendedor Piezo
3	R-2328	Botón Control	3	R-2328	Botón Control
4	SR-036	Varilla Control	4	SR-036	Varilla Control
5	SR-126	Gabinete Trasero	5	SR-177	Gabinete Trasero
6	SR-008	Gabinete Lateral Derecho	6	SR-008	Gabinete Lateral Derecho
7	SR-153	Protector Inyector	7	SR-153	Protector Inyector
8	SR-032	Soporte Piloto (NAT)	8	SR-179	Soporte Piloto (NAT)
8	SR-250	Soporte Piloto (LPG)	8	SR-032	Soporte Piloto (LPG)
9	R-6308	Equipo Piloto Analizador (LP Única- mente) (Incluye 10 y 11)	9	R-6308	Equipo Piloto Analizador (LP Única- mente) (Incluye 10 y 11)
9	R-6307	Equipo Piloto Analizadorr (NAT Única- mente) (Incluye 10 y 11)	9	R-6307	Equipo Piloto Analizadorr (NAT Única- mente) (Incluye 10 y 11)
10	R-6309	Bujía Eléctrica	10	R-6309	Bujía Eléctrica
11	R-6310	Piloto Termopa	11	R-6310	Piloto Termopar
12	SR-143	Tubo-Válvula al Piloto	12	SR-143	Tubo-Válvula al Piloto
13	SR-112	Soporte Válvula	13	SR-112	Soporte Válvula
14	R-2277	Válvula Gas - COPRECI	14	R-2277	Válvula Gas - COPRECI
15	SR-139	Tubo Válvula Gas al Quemador	15	SR-139	Tubo Válvula Gas al Quemador
16	SR-221	Tubo - Regulador Presión a Válvula Gas	16	SR-221	Tubo - Regulador Presión a Válvula Gas
17	R-5097	Regulator Entrada Presión - NAT	17	R-5097	Regulator Entrada Presión - NAT
17	R-5098	Regulator Entrada Presión- LPG	17	R-5098	Regulator Entrada Presión- LPG
18	10753	Soporte Regulator Presión	18	10753	Soporte Regulator Presión
19	R-2314	Soporte Inyector	19	R-2314	Soporte Inyector
20	R-2319	Inyector - NAT	20	R-2317	Inyector - NAT
20	R-2320	Inyector - LPG	20	R-2476	Inyector - LPG
21	R-2332	Quemador	21	R-2331	Quemador
22	R-2305	Pantalla Cromada	22	R-2305	Pantalla Cromada
23	SR-134	Persiana Gabinete (Se requieren 2)	23	SR-134	Persiana Gabinete (Se requieren 2)
24	SR-129	Reflector	24	SR-129	Reflector
25	SR-135	Protector Calor	25	SR-135	Protector Calor
26	SR-154	SRS-10 Base de Piso Opcional	26	SR-154	SRS-10 Base de Piso Opcional
NOT SHOWN	R-2390	Cable Encendedor Piezo Eléctrico	No se Muestra	R-2390	Cable Encendedor Piezo Eléctrico
NOT SHOWN	SR-216	Paquete Tornillos	No se Muestra	SR-216	Paquete Tornillos

USE ÚNICAMENTE PARTES PARA REPUESTO DEL FABRICANTE.  
EL USO DE CUALQUIER OTRA PARTE PUEDE CAUSAR LESION O MUERTE

## COMO PEDIR PARTES DE REPUESTO

Partes de repuesto deben de ordenarse a través de la persona de servicio únicamente. Para mejores resultados, la persona de servicio debe ordenar partes al distribuidor. Partes de repuesto deben de enviarse directamente a la persona de servicio.

Todas las partes listadas tienen un Número de Parte. Cuando pida partes, primero obtenga el Número de Modelo del calentador que se encuentra en la placa de características. Luego averigüe el Número de Parte (no el Número Índice) y la Descripción de cada parte que se puede obtener de la ilustración y lista en la próxima página. Asegúrese de dar toda la siguiente información...

Número Modelo Calentador \_\_\_\_\_ Descripción de Parte \_\_\_\_\_

Número Serie Calentador \_\_\_\_\_ Número de Parte \_\_\_\_\_

Tipo De Gas (Propano o Natural) \_\_\_\_\_

No pida tornillos, arandelas, o tuercas. Estos son artículos comunes de ferretería que se consiguen localmente.

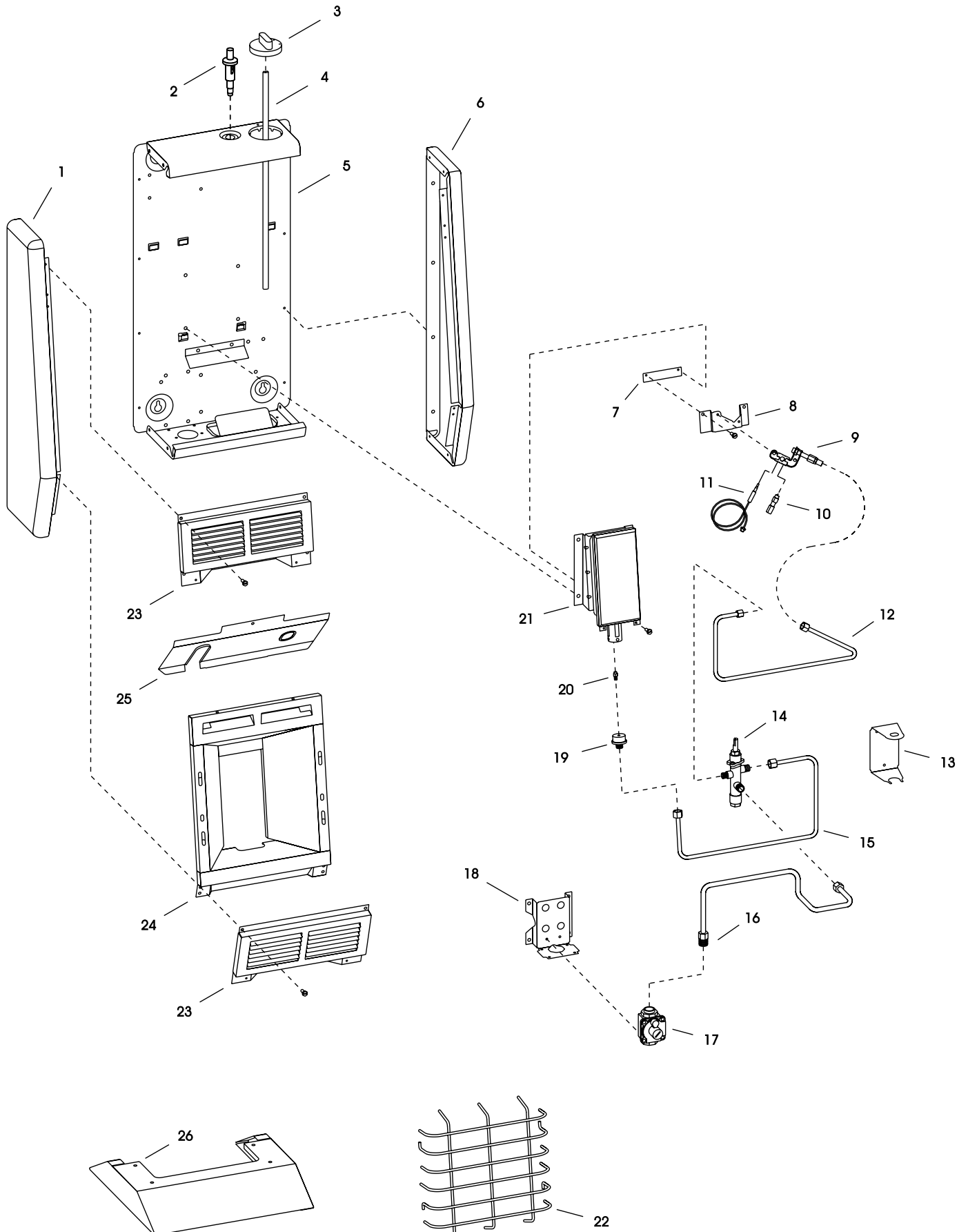
Envíos atrasados por huelgas, incendios o otras causas están más allá de nuestro control.

# LISTA DE PARTES

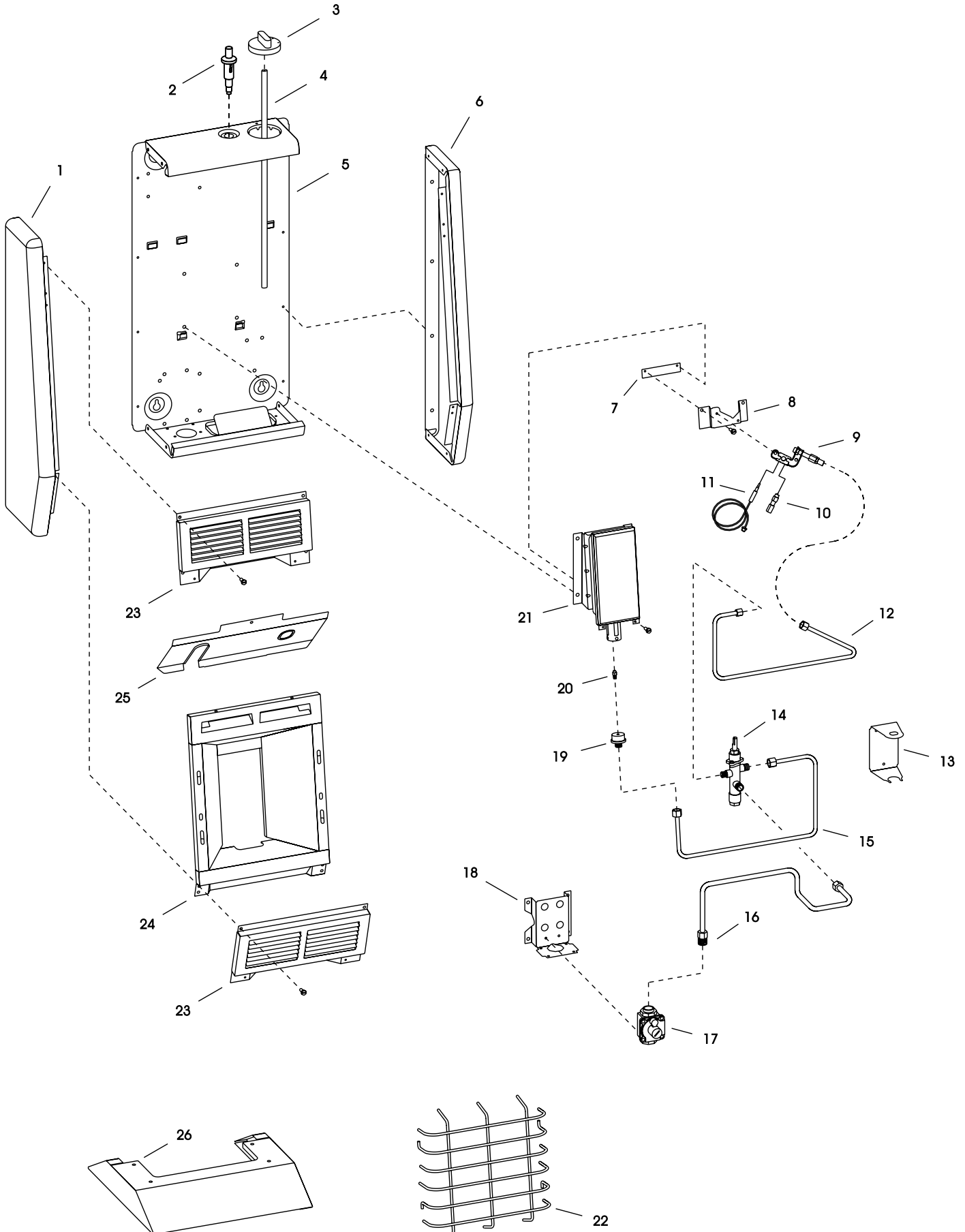
SR-18			SR-30		
INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	INDEX NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	13346	Gabinete Latereal Izquierdo	1	13346	Gabinete Latereal Izquierdo
2	SR-068	Gabinete Trasero	2	SR-004	Gabinete Trasero
3	R-2313	Encendedor Piezo	3	R-2313	Encendedor Piezo
4	R-2324	Botón Control	4	R-2324	Botón Control
5	SR-036	Varilla Control	5	SR-036	Varilla Control
6	SR-008	Gabinete Latereal Derecho	6	SR-008	Gabinete Latereal Derecho
7	SR-119	Protector Inyector	7	SR-114	Protector Inyector
8	SR-032	Soporte Piloto	8	SR-032	Soporte Piloto
9	R-6308	Equipo Piloto Analizador (LP Únicamente) (Incluye 10 y 11)	9	R-6308	Equipo Piloto Analizador (LP Únicamente) (Incluye 10 y 11)
9	R-6307	Equipo Piloto Analizadorr (NAT Únicamente) (Incluye 10 y 11)	9	R-6307	Equipo Piloto Analizadorr (NAT Únicamente) (Incluye 10 y 11)
10	R-6309	Bujía Eléctrica	10	R-6309	Bujía Eléctrica
11	R-6310	Piloto Termopar	11	R-6310	Piloto Termopar
12	SR-086	Tubo-Válvula al Piloto	12	SR-037	Tubo-Válvula al Piloto
13	SR-022	Soporte Válvula	13	SR-022	Soporte Válvula
14	R-1649	Válvula Gas - COPRECI	14	R-1649	Válvula Gas - COPRECI
15	SR-081	Tubo - Válvula Gas al Quemador 1	15	SR-023	Tubo - Válvula Gas a Conector "T"
16	SR-083	Tubo - Válvula Gas al Quemador 3	16	SR-027	Tubo - Conector "T" a Quemador 4
17	R-2314	Soporte Inyector(Se requieren 3)	17	R-2310	Connector "T"- (Se requieren 3)
18	R-2315	Inyector - NAT (Se requieren 3)	18	SR-028	Tubo - Conector "T" a Quemador 2
18	R-2498	Inyector - LPG (Se requieren 3)	19	R-2314	Soporte Inyector (Se requieren 5)
19	R-2330	Quemador	20	R-2315	Inyector - NAT (Se requieren 5)
20	SR-082	Tubo - Válvula Gas al Quemador 2	20	R-2498	Inyector - LPG (Se requieren 5)
21	SR-217	Tubo - Regulador Presión a Válvula	21	R-2329	Quemado
22	10753	Soporte Regulator Presión	22	10753	Soporte Regulator Presión
23	R-5097	Regulator Entrada Presión - NAT	23	R-5097	Regulator Entrada Presión - NAT
23	R-5098	Regulator Entrada Presión - LPG	23	R-5098	Regulator Entrada Presión - LPG
24	R-2304	Pantalla Cromada	24	SR-215	Tubo - Regulador Presión a Válvula
25	SR-076	Persiana Gabinete (Se requieren 2)	25	SR-029	Tubo - Válvula Gas al Quemador 3
26	SR-070	Reflector con Escudo Trasero	26	SR-024	Tubo - Conector "T" a Quemador 1 y 5 (Se requieren 2)
27	SR-077	Protector Calor	27	SR-026	Tubo - Válvula Gas a Conector "T"
28	SR-120	SRS-18 Base de Piso Opcional	28	R-2303	Pantalla Cromada
29	SR-121	Ventilador Opcional SRB-18 (Incluye del 29 al 36)	29	SR-017	Persiana Gabinete (Se requieren 2)
30	8520142	Casquillo Latón (Se requiere 4)	30	SR-009	Reflector
31	8520141	Aislador Hule (Se requiere 4)	31	SR-018	Protector Calor
32	SR-195	Cubierta Ventilador	32	SR-115	SRS-30 Base de Piso Opcional
33	VF-068	Conjunto Cables Entrada	33	SR-118	Ventilador Opcional SRB-30 (Incluye del 33 al 40)
34	8720161	Casquillo - HEYCO #SR5KN4	34	8520142	Casquillo Latón (Se requiere 4)
35	R-2395	Conjunto Alambres	35	8520141	Aislador Hule (Se requiere 4)
36	R-2522	Interruptor ON/OFF	36	SR-197	Cubierta Ventilador
37	R-2396	Ventilador (Incluye Motor, Ventilador y Caja del Ventilador)	37	VF-068	Conjunto Cables Entrada
No se Muestra	SR-218	Paquette Tornillos (SRB-18)	38	8720161	Casquillo - HEYCO #SR5KN4
No se Muestra	R-2390	Cable Encendedor Piezo Eléctrico	39	R-2395	Conjunto Alambres
No se Muestra	SR-216	Paquette Tornillos	40	R-2522	Interruptor ON/OFF
			41	R-2396	Ventilador (Incluye Motor, Ventilador y Caja del Ventilador)
			No se Muestra	SR-218	Paquette Tornillos (SRB-30)
			No se Muestra	R-2390	Cable Encendedor Piezo Eléctrico
			No se Muestra	SR-216	Paquette Tornillos

USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH.

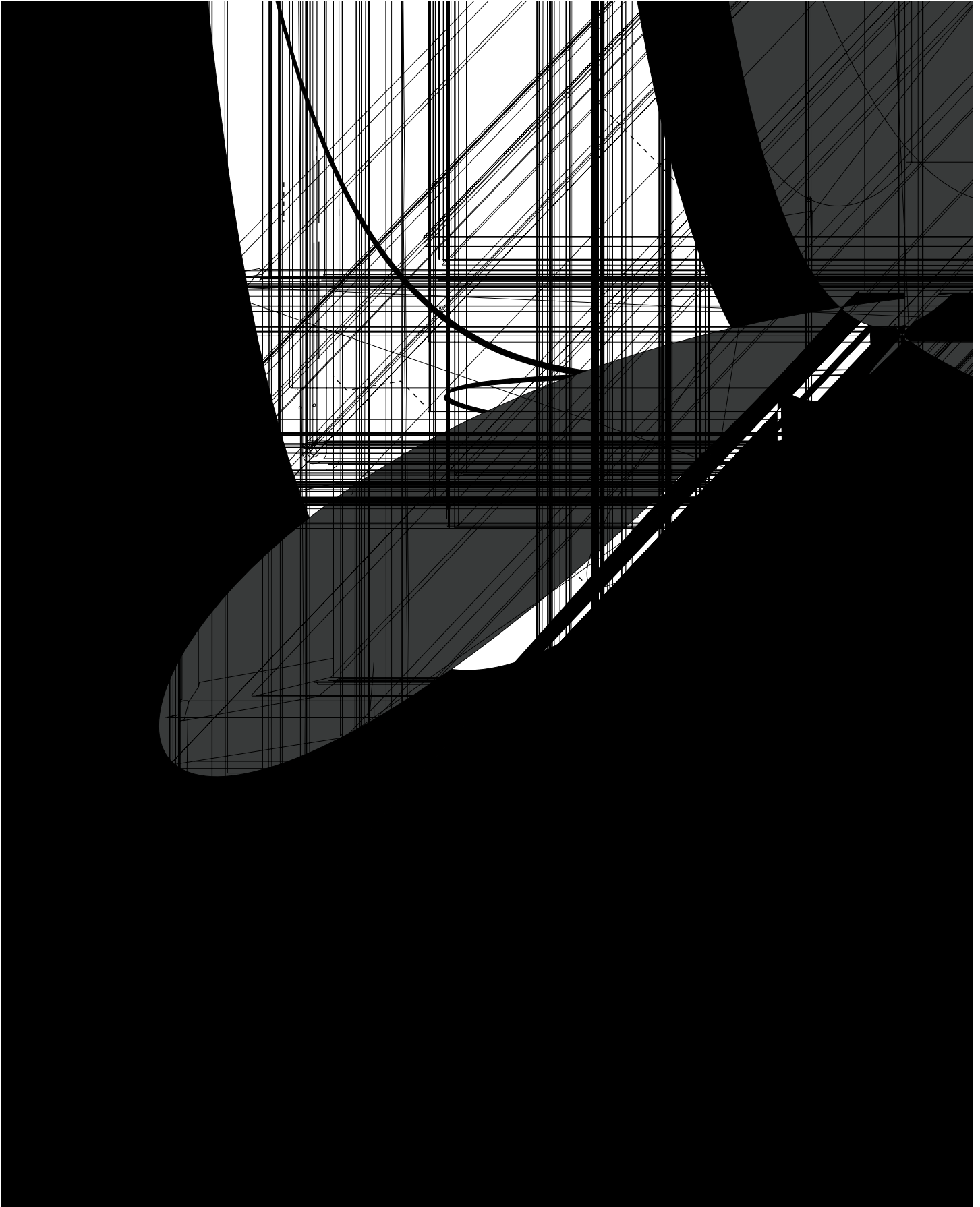
# SR-6 — VISTA DE PARTES



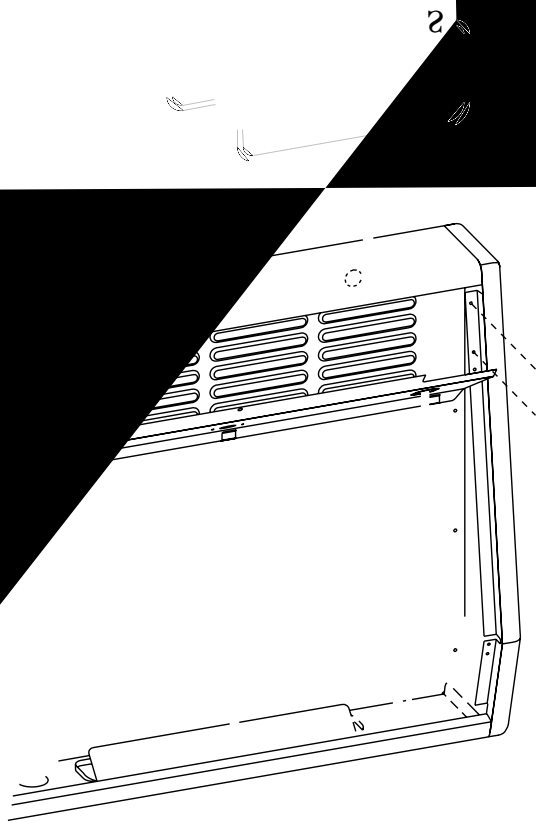
# SR-10 — VISTA DE PARTES



## SR-18 — VISTA DE PARTES



## SR-30 — VISTA DE PARTES



## Cables

**CUIDADO:** Marque todos los cables antes de la conexión cuando le de servicio a los controles. Errores atribuidos a conexión de cables pueden causar una operación incorrecta o peligrosa. Verifique la operación correcta antes de darle servicio.

### El Motor del Ventilador

El motor del ventilador no tiene orificios para lubricación. No intente aceitar el motor del ventilador.

## La Rueda del Ventilador

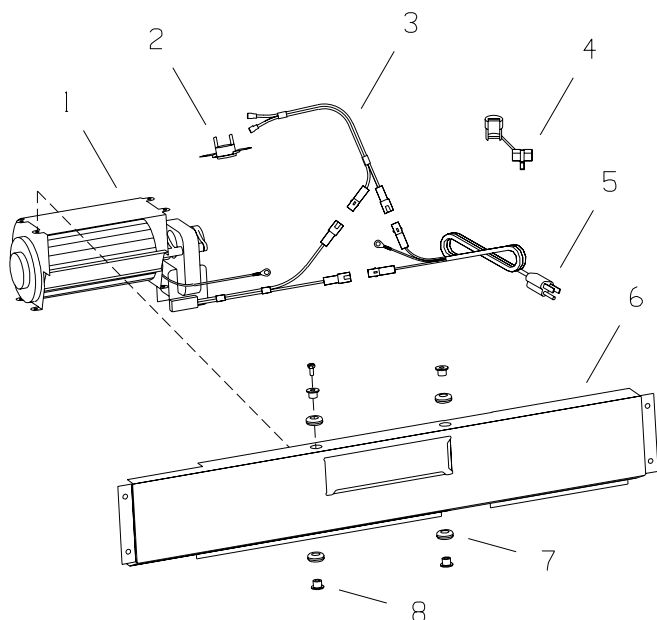
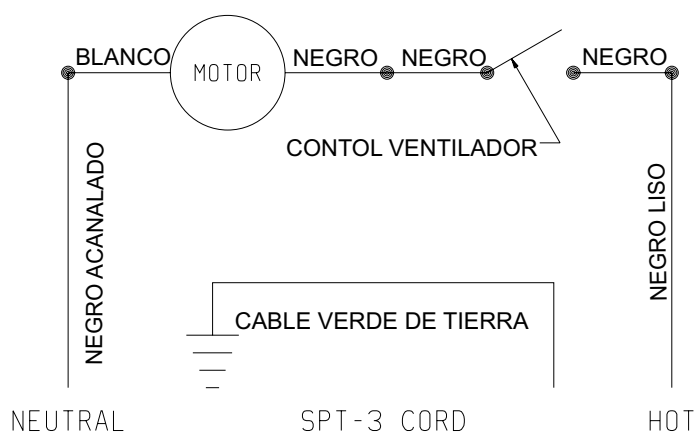
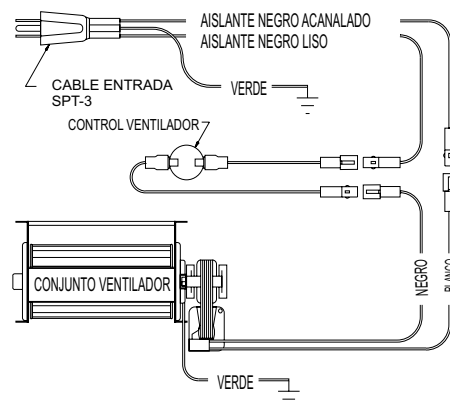
La rueda del ventilador acumulará pelusas y podrá requerir limpieza periódicamente. Si el rendimiento de aire disminuye o el nivel de ruido aumenta, indica suciedad en la rueda del ventilador.

### Para Limpiar la Rueda del Ventilador:

1. Apagar el abastecimiento de gas al calentador.
2. Apagar el abastecimiento eléctrico al calentador.
3. Remover la persiana inferior del gabinete (2 tornillos).
4. Remover el reflector del gabinete (2 tornillos).
5. Remover la persiana superior del gabinete (2 tornillos).
6. Limpiar la rueda del ventilador con una aspiradora.
7. Como las partes son reemplazadas en orden contrario, revisar si existen fugas en todas las conexiones de gas antes de reemplazar la persiana inferior del gabinete.

**ADVERTENCIA:**

Desconectando el ventilador no apaga el calentador. Para apagar el abastecimiento de gas al calentador: Oprima el botón de la válvula levemente y gírela en el sentido de las manesillas del reloj hasta la posición "OFF." No lo force.



NO. ÍNDICE	NO. PARTE	DESCRIPCIÓN
1	R-2396	Ventilador (Incluye Motor, Ventilador y Cubierta para el Ventilador)
2	R-2522	Interruptor ON/OFF
3	R-2395	Conjunto Cables
4	8720161	Casquillo - HEYCO# SR5KN4
5	VF-068	Conjunto Cable Entrada
6	SR-195	Cubierta Ventilador (SR-18)
6	SR-197	Cubierta Ventilador (SR-30)
7	8520141	Hule Aislador (Se Requieren 4)
8	8520142	Casquillo Latón (Se Requieren 4)
No se muestra	SR-218	Paquete Tornillos, etc.